

Användarmanual för IBP:s studentplaneringsmodul v.3.2

Innehållsförteckning

| | |
|--|----|
| 1. Budgetering av anslagsintäkter | 3 |
| 2. Fastställ planerat kursutbud för verksamhetsåret | 4 |
| 3. Radstatus | 5 |
| 4. Hantera kurstillfällen via snabbkommando på rad | 7 |
| 5. Expandera rad..... | 8 |
| 6. Intäkter och relaterade parametrar | 13 |
| 7. Skapa nytt kurstillfälle | 14 |
| 8. Koppla program och planera programstudenter..... | 15 |
| 9. Adderade intäkter från programstudenter | 18 |
| 10. Markera färdigplanerad rad och spara studentplaneringsuppgifter | 19 |
| 11. Uppdatera formulärstatus..... | 20 |
| 12. Kontrollera formulärstatus och planerade färdigdatum | 21 |
| 13. Hantera inläst utfallsinformation..... | 22 |
| 14. Överför inläst utfallsinformation till planerade rader utan anmälningsskod | 23 |
| 15. Automatisk uppdatering av kurstillfällesuppgifter | 25 |
| 16. Registrerade studenter | 25 |
| 17. Referensdata | 26 |
| 18. Direkt HST/HPR planering..... | 27 |

| | | |
|------------|---|-----------|
| 19. | Manipulering av flera rader samtidigt..... | 28 |
| 20. | Statusuppföljning via rapport..... | 29 |
| 21. | Studentplaneringsrapporter | 30 |
| 22. | Finansiella rapporter | 31 |
| 23. | Massupdatera formulärstatus | 32 |
| 24. | Arbeta med prognos..... | 33 |

1. Budgetering av anslagsintäkter

Vi startar arbetet med att gå till fliken "Inmatning". Här väljer man den planeringsversion och registreringsformulär som man ska arbeta i. Registreringsformulären är kopplade till organisatoriska enheter som skall planeras.

Vi ska nu ta hjälp av studentplaneringsmodulen för att ta fram budget för grundutbildningsanslag, intäkter av utbildning avseende studenter från tredje land, lönekostnader och lönekostnadspålägg för lärare, konsultkostnader etc.

När formuläret är öppnat väljer vi "Beräkningshjälp" och "Studentplanering".

LEDNINGSGRUPPENS INFORMATIONSSYSTEM LISA

Planeringsprocess | Min sida | Inmatning | Planeringsadministration | Applikationsadministration | Planeringsanalys | Uppföljning studplan | Statusuppföljning | Exportinställningar | Uppdatera kurser

>> You are here: Infotool Budget och Prognos → Inmatning

Välj formulär: Planeringsversion: (Budget) Budget 2015 - Planeringsversion 1.0 | Formulärstatus: 050 Formulär tillgängligt för registrering (8) | Formulär: 60050 Industridesign (97563)

BERÄKNINGSHJÄLP | STATUS | LAYOUT | VISA | FORMAT | SÖK OCH FILTRERA | VERKTYG

Historik | Beräkningshjälp

Visar rad 1 till 3 av 3 | Värdepot

Verksamhet Studentplanering

| Konto | Total | 2015-01 | 2015-02 | 2015-03 | 2015-04 | 2015-05 | 2015-06 | 2015-07 | 2015-08 | 2015-09 | 2015-10 | 2015-11 | 2015-12 | Budget 2015 |
|---|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|
| Total | 0 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 3326 Studieavgifter, utomeuropeiska studenter | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 9302 Intäkt anslag HST | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 9303 Intäkt anslag HPR | | | | | | | | | | | | | | 0 |

< 2015-01 | 2015-02 | 2015-03 | 2015-04 | 2015-05 | 2015-06 | 2015-07 | 2015-08 | 2015-09 | 2015-10 | 2015-11 | 2015-12 | Bl

2. Fastställ planerat kursutbud för verksamhetsåret

Om det är första gången man tittar på de kurstillfällena som lästs in måste man starta med att fastställa kurstillfällesutbudet för verksamhetsåret. Man startar med att välja en lämplig formulärvy som passar för det arbete som skall genomföras. I detta exempel startar vi med formulärvyn "04. Studentplanering" och väljer vårtermin, VT.

Välj formulär: Planeringsversion: (Budget) Budget 2015 - Version 1 Formulärstatus: 050 Formulär tillgängligt för registrering (33) Formulär: 50023 Kriminologi (97116)

OK Stäng 50023 Kriminologi (97116) --- Studentplanering

VISA SÖK OCH FILTRERA KURSER REFERENSDATA ÄSKA

Formulärvy: 01 HST HPR Planering Termin: VT Utbildningsområde: Alla Indikator: Planerat

Visar rad 1 till 18 av 18 | Tot. Antal HPR: 0 | Tot. Antal HPR: 0 | Tot. intäkt(tkr): 0 | Tot. Underv.Kost(tk): 0 | Tot. Antal. Klt.: 0 | Tot. Kurs Fakt.: 0 | Cellvärde: -

| Senast uppdat. | Radstatus | Kursnamn | Kurs-kod | Anm. kod | Hp | Utb.Omr /Omf% | Undv Frm | Niv | Utb. typ | StartV. | SlutV. | Kurs-tkt% | Ort | Prog. benäm. | Trm i prog | Stud. År-1 | Plan. Fk stud |
|----------------|-----------|---------------------------|----------|----------|-----|-----------------|------------|-----|----------|---------|---------|-----------|-----------|----------------------|------------|------------|---------------|
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Historisk prestation | HISTUTF | SA | 0 | SA(100%) | - | - | - | 2015-01 | 2015-25 | 0 | | | | 0 | 0 |
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Kriminologi AV, Magist... | KR001A | Q2051 | 30 | SA(50%)/VÅ(50%) | NORMAL | Av | Fk | 2014-36 | 2015-03 | 50 | Sundsvall | | | 30 | 0 |
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Kriminologi AV, Tilläm... | KR002A | Q2061 | 30 | SA(50%)/VÅ(50%) | DISTANS | Av | Fk | 2014-36 | 2015-03 | 50 | Sundsvall | | | 44 | 0 |
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Kriminologi GR (A), AI... | KR031G | | 7,5 | SA(50%)/VÅ(50%) | NORMAL | Gr | Pgm | 2014-46 | 2015-03 | 50 | Sundsvall | VPSOG Programmet för | 3 | 52 | 0 |
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Kriminologi GR (A), In... | KR011G | Q2099 | 7,5 | SA(50%)/VÅ(50%) | IT Distans | Gr | Fk | 2015-24 | 2015-33 | 50 | Sundsvall | | | 226 | 0 |

3. Radstatus

Ett sätt att få information om de olika raderna är att kolla radstatus och när raden uppdaterats senast. Det finns 7 olika statuslägen i Studplan.

Grekiska alfabetet

| Bokstavsnamn | Versaler | Bokstavsnamn |
|--------------|--------------------------------|--|
| 10 | Inläst | Sätts initialt för samtliga rader som lästs in via Studplan_courses (dataextrakt) |
| 20 | Skapad | Sätts initialt för samtliga rader som skapats manuellt |
| 30 | Planerad | Status sätts av inmatare för att indikera att kurstillfälle är planerat och redo för inläsning |
| 40 | Manuellt matchad | Status sätts om radinformation uppdaterats genom manuell matchning av radinformation |
| 50 | Automatiskt matchad | Status sätts om existerande radinformation uppdaterats i samband med extraktinläsning |
| 60 | Inläst ej matchad | Status sätts om utfallsrad lästs in men ej kunnat matchas med anmälningsskod |
| 70 | Redigerad | Status sätts om referensuppgifter ändrats via redigeringsknappen |
| 80 | Inläst ej matchad – multimatch | Status sätts om utfallsrad matchar flera kurstillfällesrader |

I exempelformuläret har samtliga rader satts till radstatus "10 Inläst". Rutan till vänster om "senast uppdat" används för att kunna bocka av de rader man är klar med.



| Senast uppdat. | Radstatus | Kursnamn | Kurskod | Anm. kod | Hp |
|----------------|-----------|---------------------------|---------|----------|-----|
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Historisk prestation | HISTUTF | SA | 0 |
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Kriminologi | | | 30 |
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Kriminologi | | | 30 |
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Kriminologi | | | 7,5 |
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Kriminologi GR (A), In... | KR011G | Q2099 | 7,5 |
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Kriminologi GR (A), Kr... | KR029G | Q2109 | 7,5 |
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Kriminologi GR (A), Pr... | KR019G | Q2170 | 7,5 |
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Kriminologi GR (A), St... | KR037G | Q2119 | 7,5 |
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Kriminologi GR (A), Ti... | KR021G | | 15 |

4. Hantera kurstillfällena via snabbkommando på rad

Man har olika möjligheter att hantera kurstillfällesrader. Man kan:

- Expandera rad
- Ta bort rad
- Redigera rad
- Överföra information från en rad till en annan. Denna funktion används vid manuell matchning av inläst utfallsinformation.

The screenshot shows a software window titled 'OK Stäng' with a menu bar containing 'VISA', 'SÖK OCH FILTRERA', 'KURSER', 'REFERENSDATA', and 'ÅSKA'. Below the menu bar, there are filters for 'Formulärvy: 01 HST HPR Planering', 'Termin: VT', 'Utbildningsområde: Alla', and 'Indikator: Planerat'. A status bar indicates 'Visar rad 1 till 18 av 18 | Tot. Antal HST: 0 | Tot. Antal HPR: 0 | Tot. intäkt(tkr): 0 | Tot. Underv.Kost(tkr):'. The main table has columns: 'Senast uppdat.', 'Radstatus', 'Kursnamn', 'Kurs-kod', 'Anm. kod', 'Hp', 'Utb.Omr /Omf%', 'Undv Frm', and 'Ni'. The table contains four rows of course data. Red arrows point from four callout boxes to the first column of the table:

- Överför från markerad: Ger möjlighet att överföra information från en rad till en annan.
- Redigera rad: ger möjlighet att redigera raduppgifter
- Ta bort rad: Ger möjlighet att ta bort rad.
- Expandera rad: kopiera markerad rad till en ny rad

5. Expandera rad

I vårt exempel väljer vi att markera en rad och sedan den gröna symbolen "Expandera rad" för att skapa ett nytt kurstillfälle genom att utgå från ett befintligt kurstillfälle.

Man får nu möjlighet att justera de kopierade uppgifterna .

| Ny kurs | | | |
|------------------------------|--|----------------------------------|---|
| Kurskod: | <input type="text" value="KR011G"/> | Slutvecka: | <input type="text" value="2015-33"/> * |
| Kursnamn: | <input type="text" value="Kriminologi GR (A), Introduk..."/> | Kurstakt%: | <input type="text" value="50"/> ▼ <input type="button" value="Ny..."/> * |
| Högskolepoäng: | <input type="text" value="7,5"/> ▼ <input type="button" value="Ny..."/> * | Ort: | <input type="text" value="Sundsvall"/> ▼ <input type="button" value="Ny..."/> * |
| Utbildningsomr./Omfattning%: | <input style="border: 1px solid gray;" type="text" value="SA(50%)/VÅ(50%)"/> * | Planerade Fk studenter: | <input type="text" value="0"/> |
| Undervisningsform: | <input type="text" value="IT Distans"/> ▼ <input type="button" value="Ny..."/> * | Planerade bet. fk. studenter: | <input type="text" value="0"/> |
| Kurstid: | <input type="text" value="DAG"/> ▼ <input type="button" value="Ny..."/> * | Plan. Prestationsgrad%: | <input type="text" value="0"/> |
| Nivå: | <input type="text" value="Gr"/> ▼ <input type="button" value="Ny..."/> * | Plan. klocktimmar Anställda: | <input type="text" value="0"/> |
| Utbildningstyp: | <input type="text" value="Fk"/> ▼* | Plan. klocktimmar Tjänstställda: | <input type="text" value="0"/> |
| Anmälningsskod: | <input type="text" value="Q2099"/> | Plan. klocktimmar Konsulter: | <input type="text" value="0"/> |
| Startvecka: | <input type="text" value="2015-24"/> * | | |

* Fält märkta med asterisk är obligatoriska och måste fyllas i.

De inhämtade uppgifterna kan nu justeras med hjälp av urvalslistor. Generellt gäller att urvalslistorna ger möjlighet att välja från unika värden som har lästs in via kurstillfällesdataextraktet.

Vi startar med kursnamn och kurskod. Genom att markera kursnamn eller kurskod får man en lista på samtliga kursnamn och kurskoder som är kopplade till den organisatoriska enheten.

The screenshot shows the 'Ny kurs' form with the 'Kurskod och kursnamn' dropdown menu open. The menu title is 'Infoga kurskod och kursnamn'. The selected item is 'Kursnamn: KR011G - Kriminologi GR (A), Introduktion till kriminologi (7.5 hp)'. Below the dropdown are buttons for 'Lägg till ny' and 'Redigera vald'. At the bottom of the dropdown are 'Infoga' and 'Stäng' buttons. The form fields for 'Kurskod:', 'Kursnamn:', 'Högskolepoäng:', 'Utbildningsomr./C', 'Undervisningsform:', 'Kurstid:', 'Nivå:', 'Plan. Prestationsgrad%', and 'Plan. klocktimmar Anställda:' are visible.

The screenshot shows the 'Ny kurs' form with the 'Kurskod och kursnamn' dropdown menu open, displaying a list of course options. The menu title is 'Infoga kurskod och kursnamn'. The selected item is 'Kursnamn: KR031G - Kriminologi GR (A), Allmän kriminologi för programmet'. Below the dropdown are buttons for 'Lägg till ny' and 'Ny'. The list of course options includes: KR031G - Kriminologi GR (A), Allmän kriminologi för programmet; HISTUTF - Historisk prestation; KR001A - Kriminologi AV, Magisterkurs i kriminologi (30.0 hp); KR002A - Kriminologi AV, Tillämpad kriminologi (30.0 hp); KR006G - Kriminologi GR (B), Uppsats (7.5 hp); KR008G - Kriminologi GR (B), Psykopati (7.5 hp); KR011G - Kriminologi GR (A), Introduktion till kriminologi (7.5 hp); KR014G - Kriminologi GR (B), Viktimologi (7.5 hp); KR017G - Kriminologi GR (B), Partnervåld (7.5 hp); KR018G - Kriminologi GR (C), Verksamhetsförlagd utbildning (15.0 hp); KR019G - Kriminologi GR (A), Professionellt förhållningssätt (7.5 hp); KR021G - Kriminologi GR (A), Tillämpad kriminologi för programmet för psykisk c; KR022G - Kriminologi GR (A), Tillämpad kriminologi I (15.0 hp); KR023G - Kriminologi GR (A), Tillämpad Kriminologi II (15.0 hp); KR026G - Kriminologi GR (B), Beroendelära och kriminalitet (7.5 hp); KR029G - Kriminologi GR (A), Kriminalitet och missbruk (7.5 hp); KR031G - Kriminologi GR (A), Allmän kriminologi för programmet för psykisk ohä; KR032G - Kriminologi GR (C), Forskningsmetodik II (15.0 hp); KR033G - Kriminologi GR (C), Examensarbete (15.0 hp). A note at the bottom states: '* Fält märkta med asterisk är obligatoriska'. The form fields for 'Kurskod:', 'Kursnamn:', 'Högskolepoäng:', 'Utbildningsomr./C', 'Undervisningsform:', 'Kurstid:', 'Nivå:', 'Utbildningstyp:', 'Anmälningskod:', and 'Startvecka:' are visible.

Man kan även välja att lägga till ett nytt kursnamn och tillhörande kurskod.

The screenshot shows the 'Redigera kurs' form with a dialog box titled 'Lägg till nytt kursnamn och kurskod' open. The dialog box has two input fields: 'Kursnamn:' and 'Kurskod:'. Below these fields are 'Infoga' and 'Stäng' buttons. The background form is partially obscured but shows fields for 'Kurskod:', 'Kursnamn:', 'Högskolepoäng:', 'Utbildningsomr./Omfattning%', 'Undervisningsform:', 'Kurstid:', 'Nivå:', 'Utbildningstyp:', 'Anmälningsskod:', and 'Startvecka:'. There are also fields for 'Plan. klocktimmar Anställda:', 'Plan. klocktimmar Timanställda:', and 'Plan. klocktimmar Konsulter:'. A note at the bottom states: '* Fält märkta med asterisk är obligatoriska och måste fyllas i.' There are 'Infoga' and 'Stäng' buttons at the bottom right of the dialog box.

Högskolepoäng kan korrigeras.

The screenshot shows the 'Ny kurs' form. The 'Högskolepoäng:' dropdown menu is open, showing a list of values from 1 to 14. The value 7,5 is selected and highlighted in blue. The form contains the following fields: 'Kurskod:' (KR011G), 'Kursnamn:' (Kriminologi GR (A), Introdu*), 'Högskolepoäng:' (7,5), 'Utbildningsomr./Omfattning%:' (1,5), 'Undervisningsform:' (Ny...*), 'Kurstid:' (3), 'Nivå:' (4,5), 'Utbildningstyp:' (Fk), 'Anmälningsskod:' (6,5), 'Startvecka:' (7,5), 'Slutvecka:' (2015-33), 'Kurstakt%:' (50), 'Ort:' (Sundsvall), 'Planerade Fk studenter:' (0), 'Planerade bet. fk. studenter:' (0), 'Plan. Prestationsgrad%:' (0), 'Plan. klocktimmar Anställda:' (0), 'Plan. klocktimmar Timanställda:' (0), and 'Plan. klocktimmar Konsulter:' (0). A note at the bottom states: '* Fält märkta med asterisk är obligatoriska och måste fyllas i.' There are 'Infoga' and 'Stäng' buttons at the bottom right.

Utbildningsområde och omfattning registreras genom att man väljer utbildningsområde och omfattning och klickar på "lägg till". Totala summan av utbildningsområden och omfattning skall vara 100%. Procentsumman valideras av applikationen.

Nytt utbildningsområde

Område: DE
Omfattning: 100
Lägg till

Tillagda utbildningsområden

- SA 50%
- VÅ 50%

Infoga Stäng

Nytt utbildningsområde

Område: DE
Omfattning: 100
Lägg till

Tillagda utbildningsområden

- SA 50%
- VÅ 50%

Infoga Stäng

Start- och slutveckor väljs genom att klicka i de aktuella veckoraderna.

Ny kurs

Kurskod: KR011G Slutvecka: 2015-33*

Kursnamn: Kriminologi GR (A), Introdukt*

Högskolepoäng: 7,5 Ny...*

Utbildningsomr./Omfattning%: SA(50%)/VÅ(50%)*

Undervisningsform: IT Distans Ny...*

Kurstid: DAG Ny...*

Nivå: Gr Ny...*

Utbildningstyp: Fk Ny...*

Anmälningsskod: Q2099

Startvecka: 2015-24*

* Fält märkta med asterisk är obligatoriska och måste fyllas i.

Jan 2015

| v. | Mån | Tis | Ons | Tor | Fre | Lör | Sön |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 3 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 4 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 5 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 |

Infoga Stäng

Vi väljer Östersund som ort, registrerar antal planerade studenter på fristående kurs, prestationsgrad, klocktimmar etc. och trycker sedan på "Infoga".

Ny kurs

Kurskod: KR011G Slutvecka: 2015-33*

Kursnamn: Kriminologi GR (A), Introdukt*

Högskolepoäng: 7,5 Ny...*

Utbildningsomr./Omfattning%: SA(50%)/VÅ(50%)*

Undervisningsform: IT Distans Ny...*

Kurstid: DAG Ny...*

Nivå: Gr Ny...*

Utbildningstyp: Fk Ny...*

Anmälningsskod: Q2099

Startvecka: 2015-24*

* Fält märkta med asterisk är obligatoriska och måste fyllas i.

Ort: Östersund Ny...*

Planerade Fk studenter: 46

Planerade bet. fk. studenter: 3

Plan. prestationsgrad%: 85

Plan. klocktimmar Anställda: 300

Plan. klocktimmar Timanställda: 0

Plan. klocktimmar Konsulter: 0

Infoga Stäng

6. Intäkter och relaterade parametrar

Man kan nu se att vi fått fram en planerad intäkt från detta kurstillfälle. Man ser även planerat antal HST och HPR på radnivå samt i indikatorfälten ovanför kurstillfällesraderna.

Man kan även se att radstatus har ändrats till "20 Skapad" samt att "Senast uppdat" har ändrats.

Planerad intäkt har nu beräknats och redovisas som totaler

OK Stäng 50023 Kriminologi (97116) --- Studentplanering

VISA SÖK OCH FILTERER: KURSER REFERENSDATA ÅSKA

Formulärvy: 01 HST HPR Planering | Term: 15 | Utbildningsområde: 1a | Indikator: Planerat

Visar rad 1 till 24 av 34 | Tot. Antal HST: 5,75 | Tot. Antal HPR: 4,89 | Tot. intäkt(kr): 381 | Tot. Underv.Kost(kr): 0 | Tot. Antal. Klft.: 0 | Tot. Kurs Fakt.: 0 | Cellvärde: 48

| Senast uppdat. | Radstatus | Kursnamn | Kurskod | Anm.kod | Hp | Utb.Omr /Om% | Undv Frm | Niv | Utb. typ | StartV. | SlutV. | Kurs-tkt% | Ort | Prog. benäm. | Trm i prog | Stud. År-1 | Plan.Fk. stud | Plan.prg. stud | Tot.plan. stud. | PL.Fk.Bet. stud. | Tot.Bet. stud. | Plan Pr. Grd.% | Pr.Grđ år-1% | Pr Grđ. Andel.% | HST Pl.Ant |
|----------------|-----------|---------------------------|---------|---------|-----|-----------------|------------|-----|----------|---------|---------|-----------|-----------|--------------|------------|------------|---------------|----------------|-----------------|------------------|----------------|----------------|--------------|-----------------|------------|
| 2014-11-11 | 20 Skapad | Kriminologi GR (A), In... | KR011G | Q2099 | 7,5 | SA(50%)/VÅ(50%) | IT Distans | Gr | Fk | 2015-24 | 2015-33 | 50 | Östersund | | 0 | 46 | 0 | 46 | 3 | 3 | 85 | 0 | 100 | 0 | 5,75 |
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Historisk prestation | HISTUTF | SA | 0 | SA(100%) | - | - | - | 2015-26 | 2015-52 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Historisk prestation | HISTUTF | SA | 0 | SA(100%) | - | - | - | 2015-01 | 2015-25 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Kriminologi AV, Magist... | KR001A | | 30 | SA(50%)/VÅ(50%) | NORMAL | Av | Fk | 2015-36 | 2016-03 | 50 | Sundsvall | | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21,7 | 50 | 0 | 0 |

Senast uppdaterat och Radstatus har förändrats.

8. Koppla program och planera programstudenter

Vi ska nu planera programstudenter som skall kopplas till kurstillfället. Vi startar med att klicka på "Prog.benämnn." fältet på kurstillfällesraden. Nu kommer programplaneringsfönstret fram.

The screenshot shows the '50023 Kriminologi (97116) --- Studentplanering' window. At the top, there are filters for 'Välj formulär', 'Planeringsversion', and 'Formulärstatus'. Below is a table with columns: Senast uppdat., Radstatus, Kursnamn, Kurskod, Anm.kod, Hp, Utb.Omr/Omf%, Undv.Frm, Niv, Utb.typ, StartV., SlutV., Kurs-tkt%, Ort, Prog.benämnn., Trm.i program, Stud.plan.År-1, Plan.Fk.stud, Plan.prg.stud, Tot.plan.stud, Pl.Fk.Bet, and stud.β. A red arrow points to the 'Prog.benämnn.' field in the first row of the table. A 'Program' dialog box is open, showing a 'Nytt rad' button and a table of registration fields.

Vi klickar på "Nytt rad" och ett registreringsfönster öppnas.

The 'Nytt program' dialog box is open, showing a table of registration fields. The fields are: Prog.anstv. (dropdown), Prog.kod (text), Prog.benämnn. (text), Prog.inr. (dropdown), Term.i program (dropdown), Plan.Ant.Prg.Stud (text), Plan.Ant.Bet.Stud (text), Kull (dropdown), and Ant.Reg.i.Kull (text). There are also fields for Ret2 through Ret10. A note at the bottom states: '* Fält märkta med asterisk är obligatoriska och måste fyllas i.' The dialog has 'Infoga' and 'Stäng' buttons.

Sök fram och välj önskat program.
Programkod och ansvarig avdelning
kommer att väljas fram automatiskt.

Efter det registrerar vi program och
programkod, inriktning etc. I detta
fall "Kriminologprogram" och
inriktning "Sedelförfalskning".

Vi registrerar termin 3,33 programstudenter och 2 betalande programstudenter från tredje land. Vi registrerar även kull 20142. Om information om retention finns ska även detta registreras.

Nytt program

Prog.ansv.: 1300 ▼ Ny...* Ret2: 0

Prog.kod: SKRIG Ret3: 0

Prog.benämning: SKRIG Kriminologprogram* Ret4: 0

Prog.inr.: Sedelförfals ▼ Ny... Ret5: 0

Term.i program: 3 Ret6: 0

Plan.Ant.Prg.Stud: 33 Ret7: 0

Plan.Ant.Bet.Stud: 2 Ret8: 0

Kull: 20142 ▼ Ny...* Ret9: 0

Ant.Reg.i.Kull: 0 Ret10: 0

* Fält märkta med asterisk är obligatoriska och måste fyllas i.

Infoga Stäng

När informationen är ifylld, klicka på "infoga" så visas resultatet i programfönstret.

Program

Nytt rad

| Prog.ansv. | Prog.kod | Prog.benämning | Prog.inr. | Term.i program | Plan.Ant.Prg.Stud | Plan.Ant.Bet.Stud | Kull | Ant.Reg.i.Kull | Ret2 | Ret3 | Ret4 | Ret5 | Ret6 | Ret7 | Ret8 | Ret9 | Ret10 |
|------------|----------|-----------------------------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------------|-------|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 1300 | SKRIG | SKRIG Kriminologprogram (180 hp) | Sedelförfalskning | 3 | 33 | 2 | 20142 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Infoga Stäng

När programformuläret är ifyllt, klicka på "Infoga" även här så kommer resultatet att visas i Studentplaneringsfönstret.

9. Adderade intäkter från programstudenter

Vi kan nu se att intäkterna har ökat och att ett antal värden har uppdaterats.

Välj formulär: Planeringsversion: (Budget) Budget 2015 - Version 1 | Formulärstatus: 050 Formulär tillgängligt för registrering (33) | Formulär: 50023 Kriminologi (97116)

OK Stäng 50023 Kriminologi (97116) --- Studentplanering

VISA SÖK OCH FILTRERA KURSER REFERENSDATA ÅSKA

Sök: Senastuppd. innehåller Sök Filtrera Avfiltrera/Visa alla Markera alla Avmarkera alla

Visar rad 1 till 19 av 19

Tot. Antal HST: 9,88 Tot. Antal HPR: 8,39 Tot. intäkt(tkr): 655 Tot. Underv.Kost(tk): 0 Tot. Antal. Klt.: 0 Tot. Kurs Fakt.: 0 Cellvärde: 0

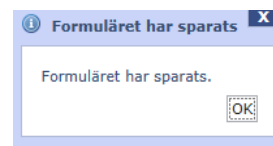
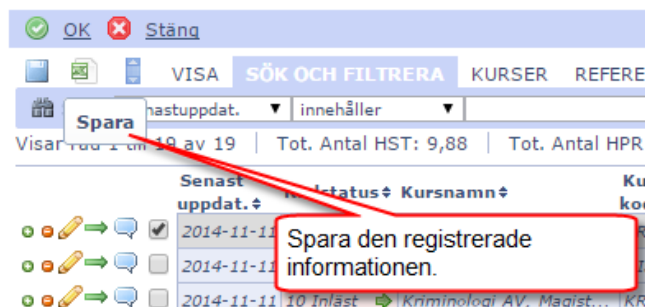
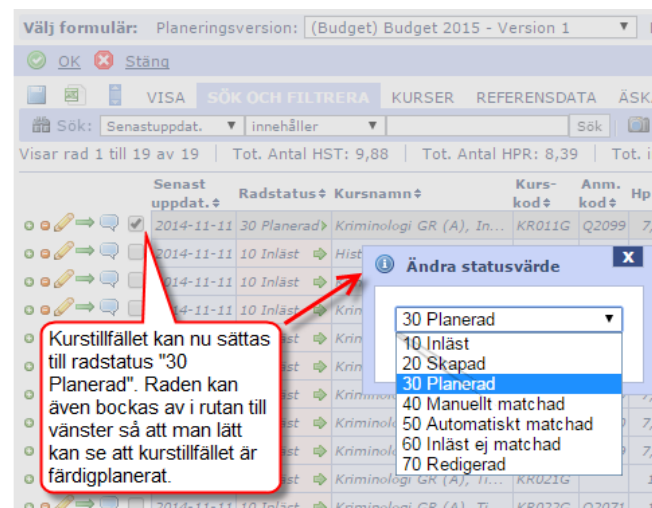
| Senast uppdat. | Radstatus | Kursnamn | Kurskod | Anm. Kod | Hp | Utb.Omr /Omr% | Undv Frm | Niv | Utb. typ | StartV. | SlutV. | Kurs-tkt% | Ort | Prog. benämning | Trm i prog | Stud. År-1 | Plan.Fk. stud | Plan.prg. stud | Tot.plan. stud | Pl.Fk.Bet. stud | Tot.Bet. stud |
|----------------|-----------|---------------------------|---------|----------|-----|-----------------|------------|-----|----------|---------|---------|-----------|-----------|--------------------------|------------|------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|---------------|
| 2014-11-11 | 20 Skapad | Kriminologi GR (A), In... | KR011G | Q2099 | 7,5 | SA(50%)/VÅ(50%) | IT Distans | Gr | Fk | 2015-24 | 2015-33 | 50 | Östersund | SKRIG Kriminologprogr... | 3 | 0 | 46 | 33 | 79 | 3 | 5 |
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Historisk prestation | HIST01 | SA | 0 | SA(100%) | | | | 2015-01 | 2015-25 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Kriminologi AV, Magist... | KR001A | Q2051 | 20 | SA(50%)/VÅ(50%) | NORMAL | Av | Fk | 2014-36 | 2015-03 | 50 | Sundsvall | | | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Kriminologi AV, Tilläm... | KR002A | Q2061 | 30 | SA(50%)/VÅ(50%) | DISTANS | Av | Fk | 2014-36 | 2015-03 | 50 | Sundsvall | | | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Dessa värden har nu uppdaterats

10. Markera färdigplanerad rad och spara studentplaneringsuppgifter

När man är nöjd med planeringen på kurstillfället kan man bocka av detta i kryssrutan till vänster, samt sätta radstatus till "30 Planerad". Radstatus ändras manuellt genom att klicka på den gröna pilen i kolumnen "Radstatus". Välj status i listan som visas.

Spara den registrerade informationen genom att klicka på diskettsymbolen.



När formuläret är sparad får man en kvittens på att informationen sparats i databasen.

11. Uppdatera formulärstatus

För att lätt kunna hitta formuläret när planeringsarbetet ska fortsätta bör man ändra formulärstatus. Detta gör man genom att välja fliken "STATUS" och sedan "Ändra formulärstatus". Beroende av vilken roll man har i planeringsarbetet har man tillgång till olika formulärstatus.

I detta fall väljer vi att sätta "060 – Registrering startad". Efter det sparar vi formuläret genom att klicka på diskettensymbolen.

» Du är här: IBP - Dalarna → Inmatning

Välj formulär: Planeringsversion: (Budget) Budget 2015 - V2 Formulärstatus: 050 Formulär tillgängligt för registrering (63) Formulär: 43901000 Tyska GU (107184)

BERÄKNINGSHJÄLP STATUS LAYOUT VISA FORMAT SÖK OCH FILTRERA

Övervakande information | Ändra formulärstatus: 060 - Registrering startad | I fas

Visar rad 1 till 23 av 58 | Värdepotens: Ental | Summa markerade celler: -119 070 | Sparades senast: 2014-10-16 20:26

| Konto | Modul | Total | 2015-01 | 2015-02 | 2015-03 | 2015-04 | 2015-05 | 2015-06 | 2015-07 | 2015-08 | 2015-09 | 2015-10 | 2015-11 |
|---|----------|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| Total | | 59 139 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 857 | 9 857 | 9 857 | 9 857 | 20 000 |
| 30 Budget Intäkter av anslag | | | | | | | | | | | | | |
| 30191 Intern fördelning av g | | | | | | | | | | | | | |
| 30191 Intern fördelning av g | Studplan | 234 791 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 132 | 39 132 | 39 132 | 39 132 | |
| 31421 Försäljning av böcker, | | | | | | | | | | | | | |
| 3326 Intäkter av utbildning, | land | | | | | | | | | | | | |
| 3326 Intäkter av utbildning, studieavgifter avseende studenter från tredje land | Studplan | 14 860 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 477 | 2 477 | 2 477 | 2 477 | |
| 401 Budget Månadsanställd personal | | | | | | | | | | | | | |
| 401 Budget Månadsanställd personal | Studplan | 81 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 500 | 13 500 | 13 500 | 13 500 | |
| 4011 Fasta tjänster lärare | | | | | | | | | | | | | |

Ändra formulärstatus till "060 - Registrering startad". Spara därefter formuläret genom att trycka på diskettensymbolen.

12. Kontrollera formulärstatus och planerade färdigdatum

Alla planeringsversioner är kopplade till en planeringsprocess med olika faser. Vanligtvis har man en registreringsfas där alla formuläransvariga (FOA) har en bestämd tid på sig för att planera och registrera information. Genom att klicka på statussymbolen till vänster om "Beräkningshjälp" kan man se hur man ligger till i planeringsarbetet. I detta fall kan vi se att målstatus är satt till 12 december 2014 för status, "070 - Formulär överlämnat till GK1". Det innebär alltså att man har fram till den 11 december på sig att planera innan GK 1 skall ha fått tillgång till formuläret för att analysera och godkänna. I detta fall ligger vi bra till och ser en grön bock som symbol bredvid "Beräkningshjälp", men om vi skulle ha missat målet så hade man sett en röd cirkel som indikerar att man är försenad.

Välj formulär: Planeringsversion: (Budget) Budget 2015 - Version 1 Formulärstatus: 050 Formulär tillgängligt för registrering (33) Formulär: 50023 Kriminologi (97149)

BERÄKNINGSHJÄLP STATUS LAYOUT VISA FORMAT SÖK OCH FILTRERA

Historik Beräkningshjälp

Visar rad 1 till 3 av 3 | Beräkningshjälp

Konto Total 2015-01 2015-02 2015-03 2015-04 2015-05 2015-06 2015-07 2015-08 2015-09 2015-10 2015-11 2015-12 Budg

3326 Studieavbrott för utomeuropeiska studenter

9302 Intä

9303 Intä

Process

2014

Nov Dec

Målstatus

14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21

070 - Formulär överlämnat till GK1

110 - Formulär överlämnat till GK2

150 - Formulär överlämnat till GK3

190 - Formulär publicerat

Klicka på symbolen för att kolla när formuläret ska vara överlämnat till GK1 enligt plan.

13. Hantera inläst utfallsinformation

Vid ett viss givet tillfälle (som bestäms av processägare) uppdateras planeringsversionens data med ny information. Systemet uppdateras nu med utfallsuppgifter för de kurstillfällen som har en matchande anmälningskod. Om utfall finns för kurstillfällen som inte tidigare är planerade läses dessa kurstillfällen in som nya rader med status "60 Inläst ej matchad".

Den uppdaterade kurstillfällesinformationen kan identifieras genom att kontrollera datum i kolumnen "Senast uppdat". Vi ser i figuren att ett antal kurstillfällen blivit uppdaterade.

Välj formulär: Planeringsversion: (Budget) Verifiering - v10 | Formulärstatus: 050 Formulär tillgängligt för registrering (33) | Formulär: 50023 Kriminologi (97083)

OK Stäng 50023 Kriminologi (97083) --- Studentplanering

VISA SÖK OCH FILTRERA KURSER REFERENSDATA ÅSKA

Formulärvy: 02 Kursmatchning | Termin: VT | Utbildningsområde: Alla | Indikator: Planerat

Visar rad 1 till 25 av 30 | Tot. Antal HST: 0 | Tot. Antal HPR: 0 | Tot. intäkt(tkr): 0 | Tot. Underv.Kost(tkr): 0 | Tot. Antal. Klt.: 0 | Tot. Kurs Fakt.: 0 | Cellvärde: -

| Senast uppdat. | Radstatus | Kursnamn | Kurskod | Anm. kod | Hp | Utb.Omr /Omf% | Undv Frm | Krs-tid | Niv | Utb. typ. | StartV. | SlutV. | Kurs-tkt% | Ort | Prog. benäm. | Trm i prog |
|----------------|------------------------|---------------------------|---------|----------|-----|-----------------|------------|---------|-----|-----------|---------|---------|-----------|-----------|--------------------------|------------|
| 2014-11-12 | 50 Automatiskt matchad | Historiskt utfall | HISTUTF | SA | 0 | SA(100%) | - | - | - | - | 2014-01 | 2014-25 | 0 | - | | |
| 2014-11-12 | 50 Automatiskt matchad | Kriminologi AV, Magist... | KR001A | 92451 | 30 | SA(50%)/VÅ(50%) | NORMAL | DAG | Gr | Pgm | 201336 | 201403 | 50 | Sundsvall | | |
| 2014-11-12 | 50 Automatiskt matchad | Kriminologi AV, Tilläm... | KR002A | 92461 | 30 | SA(50%)/VÅ(50%) | NORMAL | DAG | Gr | Pgm | 201336 | 201403 | 50 | Sundsvall | | |
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Kriminologi GR (A), Al... | KR031G | | 7,5 | SA(50%)/VÅ(50%) | NORMAL | DAG | Gr | Fk | 2014-46 | 2015-03 | 50 | Sundsvall | VPSOG Programmet för | 3 |
| 2014-11-12 | 50 Automatiskt matchad | Kriminologi GR (A), Al... | KR031G | 92711 | 7,5 | SA(50%)/VÅ(50%) | NORMAL | DAG | Gr | Fk | 201346 | 201403 | 50 | Sundsvall | | |
| 2014-11-12 | 50 Automatiskt matchad | Kriminologi GR (A), In... | KR011G | Q2099 | 7,5 | SA(50%)/VÅ(50%) | NORMAL | DAG | Gr | Fk | 201424 | 201433 | 50 | Sundsvall | | |
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Kriminologi GR (A), In... | KR011G | Q2099 | 7,5 | SA(50%)/VÅ(50%) | NORMAL | DAG | Gr | Fk | 2015-24 | 2015-33 | 50 | Sundsvall | | |
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Kriminologi GR (A), Kr... | KR029G | Q2109 | 7,5 | SA(25%)/VÅ(25%) | NORMAL | DAG | Gr | Fk | 2015-24 | 2015-33 | 50 | Sundsvall | | |
| 2014-11-12 | 50 Automatiskt matchad | Kriminologi GR (A), Kr... | KR029G | Q2029 | 7,5 | SA(25%)/VÅ(25%) | NORMAL | DAG | Gr | Fk | 201424 | 201433 | 50 | Sundsvall | | |
| 2014-11-12 | 50 Automatiskt matchad | Kriminologi GR (A), Pr... | KR019G | Q2040 | 7,5 | SA(50%)/VÅ(50%) | NORMAL | DAG | Gr | Fk | 201419 | 201423 | 100 | Sundsvall | | |
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Kriminologi GR (A), Pr... | KR019G | Q2170 | 7,5 | SA(50%)/VÅ(50%) | NORMAL | DAG | Gr | Pgm | 2015-19 | 2015-23 | 100 | Sundsvall | SKRIG Kriminologprogr... | 2 |
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Kriminologi GR (A), St... | KR037G | Q2119 | 7,5 | SA(50%)/VÅ(50%) | IT Distans | DAG | Gr | Fk | 2015-24 | 2015-33 | 50 | Sundsvall | | |

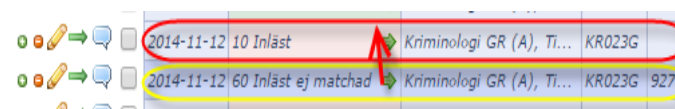
Uppdateringsinformation har kunnat automatmatchas med kurstillfället baserat på kurskod och anmälningskod.

Kurstillfällen som ej kunnat automatmatchas ligger kvar utan förändring.

14. Överför inläst utfallsinformation till planerade rader utan anmälningsskod

Vi ska nu överföra information från de inlästa raderna till rader som de hör ihop med (om sådana existerar). Det kan vara vanskligt att bygga en logik som med fullständig säkerhet kan identifiera vilka befintliga planeringsrader som hör ihop med de inlästa raderna och framför allt med deras anmälningsskod som gör kurstillfället unikt. Därför måste användaren styra överföringen av information från inläst rad till "rätt" befintlig rad. För att förenkla identifiering av rader som kan passa ihop är raderna sorterade efter kurskod.

Markeras raden informationen ska tas från (här gulmarkerad). Klicka sedan man på den gröna pilen till vänster om den mottagande raden (här rödmarkerad).



Genom att klicka på den gröna pilen framför den önskade mottagarraden kan uppdateringsinformation överföras från den rad som är markerad i formuläret till mottagarraden.

Importera från rad

| | | | |
|------------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------|
| Kursnamn: | Kriminologi GR (A), Ti... | Kurstakt%: | 100 |
| Kurskod: | KR023G | Ort: | Sundsvall |
| Anmälningsskod: | 92771 | Stud. samma term föreg. år: | 0 |
| Högskolepoäng: | 15 | Registrerade studenter: | 0 |
| Utbildningsomr./Omfattning%: | SA(50%)/VÅ(50%) | Registrerade studenter: | 0 |
| Undervisningsform: | NORMAL | Registrerade bet. studenter: | 0 |
| Kurstid: | DAG | Prest.grad term. föreg. år%: | 77,8 |
| Nivå: | Gr | Utfall. Prestationsgrad%: | 0 |
| Utbildningstyp: | Pgm | Utfall HST: | 0 |
| Startvecka: | 201346 | Utfall HPR: | 0 |
| Slutvecka: | 201403 | Prestationsgradsandel: | 50 |

Infoga Stäng

När radinformationen är överförd får mottagarraden radstatus "40 – Manuellt matchad och "avsändarraden" tas bort automatiskt.

| Senast uppdat. ↓ | | Radstatus ↓ | Kursnamn ↓ | Kurskod ↓ | Anm. kod ↓ | Hp ↓ | Utb.Omr /Om% ↓ | Undv Frm ↓ | Krs-tid ↓ | Niv ↓ | Utb. typ. ↓ | StartV. ↓ | SlutV. ↓ | Kurs-tkt% ↓ | Ort ↓ | Prog. benäm. ↓ | Trm i prog ↓ |
|------------------|------------------------|---------------------------|------------|-----------|------------|-----------------|----------------|------------|-----------|-------|-------------|-----------|----------|-------------|------------------------|----------------|--------------|
| 2014-11-12 | 50 Automatiskt matchad | Historiskt utfall | HISTUTF | SA | 0 | SA(100%) | - | - | - | - | 2014-01 | 2014-25 | 0 | - | | | |
| 2014-11-12 | 50 Automatiskt matchad | Kriminologi AV, Magist... | KR001A | 92451 | 30 | SA(50%)/VÅ(50%) | NORMAL | DAG | Av | Fk | 201336 | 201403 | 50 | Sundsvall | | | |
| 2014-11-12 | 50 Automatiskt matchad | Kriminologi AV, Tilläm... | KR002A | 92461 | 30 | SA(50%)/VÅ(50%) | DISTANS | DAG | Av | Fk | 201336 | 201403 | 50 | Sundsvall | | | |
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Kriminologi GR (A), Al... | KR031G | | 7,5 | SA(50%)/VÅ(50%) | NORMAL | DAG | Gr | Pgm | 2014-46 | 2015-03 | 50 | Sundsvall | VPSOG Programmet för | 3 | |
| 2014-11-12 | 50 Automatiskt matchad | Kriminologi GR (A), Al... | KR031G | 92711 | 7,5 | SA(50%)/VÅ(50%) | NORMAL | DAG | Gr | Pgm | 201346 | 201403 | 50 | Sundsvall | | | |
| 2014-11-12 | 50 Automatiskt matchad | Kriminologi GR (A), In... | KR011G | Q2019 | 7,5 | SA(50%)/VÅ(50%) | IT Distans | DAG | Gr | Fk | 201424 | 201433 | 50 | Sundsvall | | | |
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Kriminologi GR (A), In... | KR011G | Q2099 | 7,5 | SA(50%)/VÅ(50%) | IT Distans | DAG | Gr | Fk | 2015-24 | 2015-33 | 50 | Sundsvall | | | |
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Kriminologi GR (A), Kr... | KR029G | Q2109 | 7,5 | SA(25%)/VÅ(75%) | IT Distans | DAG | Gr | Fk | 2015-24 | 2015-33 | 50 | Sundsvall | | | |
| 2014-11-12 | 50 Automatiskt matchad | Kriminologi GR (A), Kr... | KR029G | Q2029 | 7,5 | SA(25%)/VÅ(75%) | IT Distans | DAG | Gr | Fk | 201424 | 201433 | 50 | Sundsvall | | | |
| 2014-11-12 | 50 Automatiskt matchad | Kriminologi GR (A), Pr... | KR019G | Q2040 | 7,5 | SA(50%)/VÅ(50%) | NORMAL | DAG | Gr | Pgm | 201419 | 201423 | 100 | Sundsvall | | | |
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Kriminologi GR (A), Pr... | KR019G | Q2170 | 7,5 | SA(50%)/VÅ(50%) | NORMAL | DAG | Gr | Pgm | 2015-19 | 2015-23 | 100 | Sundsvall | SKRIG Kriminologprogr. | 2 | |
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Kriminologi GR (A), St... | KR037G | Q2119 | 7,5 | SA(50%)/VÅ(50%) | IT Distans | DAG | Gr | Fk | 2015-24 | 2015-33 | 50 | Sundsvall | | | |
| 2014-11-12 | 50 Automatiskt matchad | Kriminologi GR (A), St... | KR037G | Q2039 | 7,5 | SA(50%)/VÅ(50%) | IT Distans | DAG | Gr | Fk | 201424 | 201433 | 50 | Sundsvall | | | |
| 2014-11-12 | 50 Automatiskt matchad | Kriminologi GR (A), Ti... | KR021G | Q2090 | 15 | SA(50%)/VÅ(50%) | NORMAL | DAG | Gr | Pgm | 201404 | 201413 | 100 | Sundsvall | | | |
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Kriminologi GR (A), Ti... | KR021G | | 15 | SA(50%)/VÅ(50%) | NORMAL | DAG | Gr | Pgm | 2015-04 | 2015-13 | 100 | Sundsvall | VPSOG Programmet för | 4 | |
| 2014-11-12 | 50 Automatiskt matchad | Kriminologi GR (A), Ti... | KR022G | 92381 | 15 | SA(50%)/VÅ(50%) | IT Distans | DAG | Gr | Fk | 201336 | 201403 | 50 | Sundsvall | | | |
| 2014-11-12 | 40 Manuellt matchad | Kriminologi GR (A), Ti... | KR023G | 92771 | 15 | SA(50%)/VÅ(50%) | NORMAL | DAG | Gr | Pgm | 201346 | 201403 | 100 | Sundsvall | | | |
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Kriminologi GR (A), Ti... | KR023G | Q2241 | 15 | SA(50%)/VÅ(50%) | NORMAL | DAG | Gr | Pgm | 2014-46 | 2015-03 | 100 | Sundsvall | SKRIG Kriminologprogr. | 1 | |
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Kriminologi GR (B), Pa... | KR017G | Q2180 | 7,5 | SA(50%)/VÅ(50%) | NORMAL | DAG | Gr | Pgm | 2015-04 | 2015-08 | 100 | Sundsvall | SKRIG Kriminologprogr. | 4 | |
| 2014-11-12 | 50 Automatiskt matchad | Kriminologi GR (B), Pa... | KR017G | Q2060 | 7,5 | SA(50%)/VÅ(50%) | NORMAL | DAG | Gr | Pgm | 201404 | 201408 | 100 | Sundsvall | | | |
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Kriminologi GR (B), Up... | KR006G | Q2190 | 7,5 | SA(25%)/VÅ(75%) | NORMAL | DAG | Gr | Pgm | 2015-09 | 2015-13 | 100 | Sundsvall | SKRIG Kriminologprogr. | 4 | |
| 2014-11-12 | 50 Automatiskt matchad | Kriminologi GR (B), Up... | KR006G | Q2050 | 7,5 | SA(25%)/VÅ(75%) | NORMAL | DAG | Gr | Pgm | 201409 | 201413 | 100 | Sundsvall | | | |
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Kriminologi GR (C) Til... | KR036G | Q2200 | 15 | SA(50%)/VÅ(50%) | NORMAL | DAG | Gr | Pgm | 2015-04 | 2015-23 | 50 | Sundsvall | SKRIG Kriminologprogr. | 6 | |
| 2014-11-12 | 50 Automatiskt matchad | Kriminologi GR (C) Til... | KR036G | Q2070 | 15 | SA(50%)/VÅ(50%) | NORMAL | DAG | Gr | Pgm | 201404 | 201423 | 50 | Sundsvall | | | |

Observera att det är möjligt att istället arbeta med raden som har status 60, alltså redigera den, och manuellt ta bort raden med status 10. Om man väljer att göra så är det absolut nödvändigt att uppdatera radstatusen. Vid inläsning av utfallsdata i systemet tas alla rader med status 60 och 80 bort. Därför kommer ändringar som görs att försvinna om inte radstatusen är ändrad.

15. Automatisk uppdatering av kurstillfällesuppgifter

När man har anmälingskoder satta på kurstillfällena kommer kurstillfällesinformationen att uppdateras med automatik. Man identifierar dessa rader genom att radstatus är satt till "50 Automatiskt matchad" samt att "Senast uppdat" har ändrats.

16. Registrerade studenter

Välj formulärvy "03. Registrerade studenter" och sortera på radstatus. Utfallsinformation är inläst i systemet.

Välj formulär: Planeringsversion: (Budget) Verifiering - v10 Formulärstatus: 050 Formulär tillgängligt för registrering (33) Formulär: 50023 Kriminologi (97083)

OK Stäng 50023 Kriminologi (97083) --- Studentplanering

VISA SÖK OCH FILTRERA KURSER REFERENSDATA ÅSKA

Formulärvy: 03 Registrerade studenter Termin: VT Utbildningsområde: Alla Indikator: Planerat

Visar rad 1 till 25 av 29 Tot. Antal HST: 0 Tot. Antal HPR: 0 Tot. intäkt(tkr): 0 Tot. Underv.Kost(tkr): 0 Tot. Antal. Klt.: 0 Tot. Kurs Fakt.: 0 Cellvärde: 0

| Senast uppdat. | Radstatus | Kursnamn | Kurskod | Anm.kod | Hp | Utb.Omr /Om% | Undv Frm | Niv | StartV. | Kurs-tkt% | Ort | Prog. benäm. | Trm i prog | Plan.Fk. stud | Plan.prg. stud | Tot.plan. stud | Reg.Fk. stud. | Reg.prg. stud. | Tot.Bet. stud. | Rg.Bet. stud. |
|----------------|------------------------|---------------------------|---------|---------|-----|-----------------|------------|-----|---------|-----------|-----------|------------------------|------------|---------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|---------------|
| 2014-11-12 | 50 Automatiskt matchad | Historiskt utfall | HISTUTF | SA | 0 | SA(100%) | - | - | 2014-01 | 0 | - | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014-11-12 | 50 Automatiskt matchad | Kriminologi AV, Magist... | KR001A | 92451 | 30 | SA(50%)/VÅ(50%) | NORMAL | Av | 201336 | 50 | Sundsvall | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014-11-12 | 50 Automatiskt matchad | Kriminologi AV, Tilläm... | KR002A | 92461 | 30 | SA(50%)/VÅ(50%) | DISTANS | Av | 201336 | 50 | Sundsvall | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Kriminologi GR (A), Al... | KR031G | | 7,5 | SA(50%)/VÅ(50%) | NORMAL | Gr | 2014-46 | 50 | Sundsvall | VPSOG Programmet för i | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014-11-12 | 50 Automatiskt matchad | Kriminologi GR (A), Al... | KR031G | 92711 | 7,5 | SA(50%)/VÅ(50%) | NORMAL | Gr | 201346 | 50 | Sundsvall | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014-11-12 | 50 Automatiskt matchad | Kriminologi GR (A), In... | KR011G | Q2019 | 7,5 | SA(50%)/VÅ(50%) | IT Distans | Gr | 201424 | 50 | Sundsvall | | | 0 | 0 | 0 | 226 | 0 | 0 | 0 |
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Kriminologi GR (A), In... | KR011G | Q2099 | 7,5 | SA(50%)/VÅ(50%) | IT Distans | Gr | 2015-24 | 50 | Sundsvall | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Vi kan nu välja att se intäktsutfall genom att välja "Utfall" som indikator.

Välj formulär: Planeringsversion: (Budget) Verifiering - v10 Formulärstatus: 050 Formulär tillgängligt för registrering (33) Formulär: 50023 Kriminologi (97083)

OK Stäng 50023 Kriminologi (97083) --- Studentplanering

VISA SÖK OCH FILTRERA KURSER REFERENSDATA ÅSKA

Formulärvy: 03 Registrerade studenter Termin: VT Utbildningsområde: Alla Indikator: Utfall

Visar rad 1 till 25 av 29 Tot. Antal HST: 96,09 Tot. Antal HPR: 59,86 Tot. intäkt(tkr): 3 687 Tot. Underv.Kost(tkr): 0

| Senast uppdat. | Radstatus | Kursnamn | Kurskod | Anm.kod | Hp | Utb.Omr /Om% | Undv Frm | Niv | StartV. | Kurs-tkt% | Ort | Prog. benäm. | Trm i prog | Plan.Fk. stud | Plan.prg. stud | Tot.plan. stud | Reg.Fk. stud. | Reg.prg. stud. | Tot.Bet. stud. | Rg.Bet. stud. | |
|----------------|------------------------|---------------------------|---------|---------|----|-----------------|----------|-----|---------|-----------|-----------|--------------|------------|---------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---|
| 2014-11-12 | 50 Automatiskt matchad | Historiskt utfall | HISTUTF | SA | 0 | SA(100%) | - | - | 2014-01 | 0 | - | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014-11-12 | 50 Automatiskt matchad | Kriminologi AV, Magist... | KR001A | 92451 | 30 | SA(50%)/VÅ(50%) | NORMAL | Av | 201336 | 50 | Sundsvall | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Genom att ändra typ av "Indikator" kan man nu visa utfall för vårterminen.

17. Referensdata

I samband med planeringen kan det vara önskvärt att kunna kontrollera gällande och tidigare ersättningsbelopp. Gå till fliken "REFERENSDATA" och välj "Visa ersättningsbelopp". Det finns två varianter, den till vänster gör att beloppen visas i en popup-ruta.

The screenshot shows the 'REFERENSDATA' tab selected in the software interface. A red arrow points from the 'REFERENSDATA' tab to the 'Visa ersättningsbelopp' button. Another red arrow points from the 'Visa ersättningsbelopp' button to the 'Ersättningsbelopp' popup window. The popup window displays a table with the following data:

| Kod | Utbildningsområde | HST_Brutto | HST_Netto | HPR_Brutto | HPR_Netto | Startdatum | Slutdatum | Verksamhetsår |
|-----|-------------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|---------------|
| DE | Design | 146654 | 135422 | 89351 | 89351 | 2016-01-01 | 2016-12-31 | 2016 |
| HU | Hum | 29140 | 26908 | 19777 | 19777 | 2016-01-01 | 2016-12-31 | 2016 |
| ID | Idrott | 106852 | 98668 | 49447 | 49447 | 2016-01-01 | 2016-12-31 | 2016 |
| JU | Jur | 29140 | 26908 | 19777 | 19777 | 2016-01-01 | 2016-12-31 | 2016 |
| LU | Underv. | 32837 | 30322 | 38673 | 38673 | 2016-01-01 | 2016-12-31 | 2016 |
| ME | Medicin | 61483 | 56774 | 74786 | 74786 | 2016-01-01 | 2016-12-31 | 2016 |
| NA | Nat.vet | 51753 | 47789 | 43644 | 43644 | 2016-01-01 | 2016-12-31 | 2016 |

Genom att välja alternativet till höger öppnas ett excel-dokument.

The screenshot shows the 'REFERENSDATA' tab selected in the software interface. The 'Visa ersättningsbelopp' button is circled in red, indicating that clicking it will open an Excel document.

18. Direkt HST/HPR planering

I vissa fall behöver man kunna planera HST/HPR intäkter för grupper av kurstillfällen. Detta gäller t.ex. historiska prestationer som kommer in under vår eller hösttermin. För att möjliggöra denna planering kan man antingen använda funktionen Ny HST/HPR under fliken KURSER eller, om sådan finns, redigerar man lämplig inläst rad för historisk prestation.

Historisk prestation registreras alltid med en rad per utbildningsområde. Man skall därför alltid sätta utbildningsområdets omfattning till 100% vid registrering. I exemplet nedan redigeras en inläst rad och antal HPR planeras till 0,3.

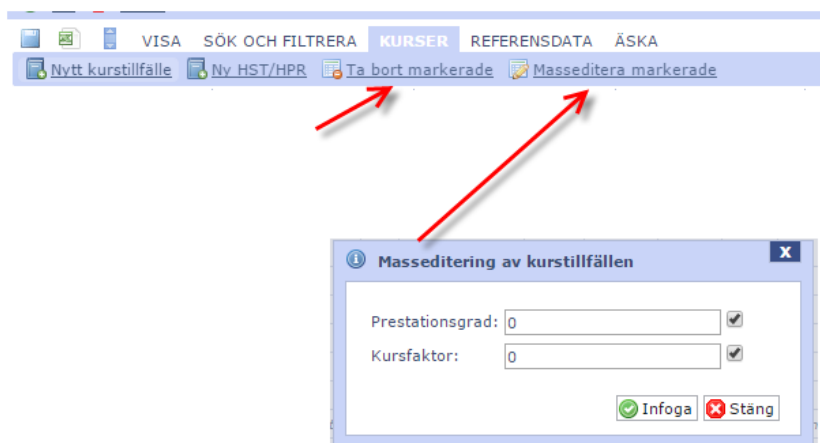
Genom att kontrollera utfall för föregående års historiska prestation på utbildningsområdet kan man få jämförelsetal för HST och HPR. I detta fall ser man att man under föregående verksamhetsårs höst termin hade 0 HST och 0,28 HPR för utbildningsområde "SA".

The screenshot shows the 'Studentplanering' interface for course 50023 Kriminologi (97149). A table lists various course instances with columns for date, status, course name, code, and type. A dialog box titled 'Redigera kurs' is open, showing details for the course 'Historisk prestation' (HISTUTF). The dialog includes fields for course code, name, registration code, educational area/coverage, start/finish weeks, and HST/HPR counts. The 'Ant. HPR' field is set to 0,3. A red arrow points to the 'Ant. HPR' field.

| Senast uppdat. | Radstatus | Kursnamn | Kurskod | Anm. kod | Hp | Utb.Omr /Omf% | Undv Frm | Niv | Utb. typ | StartV. | SlutV. | Kurs tkt% |
|----------------|-----------|---------------------------|---------|----------|-----|-----------------|------------|-----|----------|---------|---------|-----------|
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Historisk prestation | HISTUTF | SA | 0 | SA(100%) | - | - | - | 2015-26 | 2015-52 | 5 |
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Historisk prestation | HISTUTF | SA | 0 | SA(100%) | - | - | - | 2015-01 | 2015-25 | 5 |
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Kriminologi AV, Magist... | KR001A | | 30 | SA(50%)/VÅ(50%) | NORMAL | Av | Fk | 2015-36 | 2016-03 | 5 |
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Kriminologi AV, Magist... | KR001A | Q2051 | 30 | SA(50%)/VÅ(50%) | NORMAL | Av | Fk | 2014-36 | 2015-03 | 5 |
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Kriminologi AV, Tilläm... | KR002A | Q2061 | 30 | SA(50%)/VÅ(50%) | DISTANS | Av | Fk | 2014-36 | 2015-03 | 5 |
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Kriminologi AV, Tilläm... | KR002A | | 30 | SA(50%)/VÅ(50%) | DISTANS | Av | Fk | 2015-36 | 2016-03 | 5 |
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Kriminologi GR (A), Al... | KR031G | | 7,5 | SA(50%)/VÅ(50%) | NORMAL | Gr | Pgm | 2015-46 | 2016-03 | 5 |
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Kriminologi GR (A), Al... | KR031G | | 7,5 | SA(50%)/VÅ(50%) | NORMAL | Gr | Pgm | 2014-46 | 2015-03 | 5 |
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Kriminologi GR (A), In... | KR011G | Q2099 | 7,5 | SA(50%)/VÅ(50%) | IT Distans | Gr | Fk | 2015-24 | 2015-33 | 5 |
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Kriminologi GR (A), Kr... | KR029G | Q2109 | 7,5 | SA(25%)/VÅ(75%) | IT Distans | Gr | Fk | 2015-24 | 2015-33 | 5 |
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Kriminologi GR (A), Pr... | KR019G | Q2170 | 7,5 | SA(50%)/VÅ(50%) | NORMAL | Gr | Pgm | 2015-19 | 2015-23 | 10 |
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Kriminologi GR (A), St... | KR037G | Q2119 | 7,5 | SA(50%)/VÅ(50%) | IT Distans | Gr | Fk | 2015-24 | 2015-33 | 5 |
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Kriminologi GR (A), Ti... | KR021G | | 15 | SA(50%)/VÅ(50%) | NORMAL | Gr | Pgm | 2015-04 | 2015-13 | 10 |
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Kriminologi GR (A), Ti... | KR022G | | 15 | SA(50%)/VÅ(50%) | IT Distans | Gr | Fk | 2015-36 | 2016-03 | 5 |
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Kriminologi GR (A), Ti... | KR022G | | 15 | SA(50%)/VÅ(50%) | NORMAL | Gr | Pgm | 2015-36 | 2015-45 | 10 |
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Kriminologi GR (A), Ti... | KR022G | Q2071 | 15 | SA(50%)/VÅ(50%) | IT Distans | Gr | Fk | 2014-36 | 2015-03 | 5 |

19. Manipulering av flera rader samtidigt

Studplan har funktioner som förenklar arbetet med att ta bort många rader eller att lägga samma prestationsgrad eller kursfaktor. Man genomför detta genom att markera samtliga rader som skall påverkas och därefter välja önskad funktion enligt nedan.



20. Statusuppföljning via rapport

Som planeringsansvarig eller som godkännare är det intressant att följa upp hur man ligger till med planeringsarbetet. Man kan göra detta genom att titta i statusuppföljningsrapporter som finns i fliken "Statusuppföljning". Det finns ett antal olika rapporter att välja på. I detta fall ser man resultatet per fakultet.

You are here: Infotool Budget och Prognos → Statusuppföljning → Status - Fakultet

Planeringsprocess | Min sida | Inmatning | Planeringsadministration | Applikationsadministration | Planeringsanalys | Uppföljning studplan | Statusuppföljning | Exportinställningar | Uppdatera kurser

PlaneringsVersion: All Values (7) | Huvudnivå: All Values (1) | Reset

| FAKULTET | ANTAL PLANERINGAR | ENLIGT PLAN | FÖRE PLAN | EFTER PLAN | PLANERING KLART |
|---------------|-------------------|-------------|-----------|------------|-----------------|
| Totals | 104 | 0 | 0 | 104 | 0 |
| 5-HUV | 63 | 0 | 0 | 63 | 0 |
| 6-NMT | 41 | 0 | 0 | 41 | 0 |

ProDiver | NetDiver | Excel | PDF

21. Studentplaneringsrapporter

Planeringsprocess | Min sida | Inmatning | Planeringsadministration | Applikationsadministration | Planeringsanalys | Uppföljning studplan | Uppföljning studplan_old | Statusuppföljning | Exportinställningar | Uppdatera kurser

Du är här: Infotool Budget och Prognos → Uppföljning studplan → Standardrapporter → Sammanställning HST & HPR

Standardrapporter

- Sammanställning HST & HPR
- Sammanställning intäktsbudget
- HST och HPR per Fakultet och avdelning
- HST och HPR per Fakultet och avdelning
- Anslagsintäkter per termin
- Planeringsjämförelse
- Planeringsjämförelse HST/HPR
- Utbildningsprogram Totalt
- Utbildningsprogram Termin
- Kontrollrapport Prislapp
- Mittuniversitetet

Ämnesgrupp

Alla värden (33)

- 50011 Nationalekonomi
- 50012 Företagsekonomi
- 50013 Juridik
- 50021 Sociologi
- 50022 Statsvetenskap
- 50023 Kriminologi
- 50031 Engelska
- 50032 Historia
- 50033 Litteraturvetenskap
- 50034 Religionsvetenskap
- 50035 Spanska
- 50036 Svenska/Nordiska språk
- 50041 Socialt arbete och social omsorg
- 50051 Folkhälsovetenskap
- 50052 Rehabiliteringsvetenskap
- 50053 Idrottsvetenskap
- 50060 Turismvetenskap och geografi
- 50070 Omvärldslära
- 50080 Utbildningsvetenskap
- 50090 Psykologi
- 60010 Arkiv och datavetenskap
- 60020 Ekoteknik och hållbart byggande
- 60030 Data- och systemvetenskap
- 60040 Elektronikkonstruktion
- 60050 Industridesign
- 60060 Informations- och kommunikationssystem
- 60070 Kemiteknik
- 60081 Kvalitetsteknik
- 60082 Maskinteknik
- 60083 Matematik
- 60090 Medie- och kommunikationsvetenskap
- 60100 Naturvetenskap
- 60110 Ämnesdidaktik och matematik

Planeringsvärdegrupp: (Budget) Budget 2015 - P | Verksamhetsår: Alla värden (1) | Fakultet: Alla värden (2) | Avdelning: Alla värden (20)

Termin: Alla värden (3) | Intäkt: Netto | Återställ

Planeringsvärdegrupp: (Budget) Budget 2015 - Planeringsversion 1.0

Sammanställning HST & HPR per Termin

| Termin | Antal HST | Nettointäkt HST | Varav Antal HST Distans | Varav Nettointäkt HST Distans | Varav Antal HST Frist kurs | Varav Nettointäkt HST Frist kurs | Antal HPR | Nettointäkt HPR | Varav Antal HPR Distans | Varav Nettointäkt HPR Distans | Varav Antal HPR Frist kurs | Varav Nettointäkt HPR Frist kurs |
|--------------|-----------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| VT | 3,180.31 | 128,386,739 | 692.35 | 25,211,759 | 834.40 | 28,031,948 | 2,575.03 | 95,312,916 | 503.08 | 17,943,978 | 495.32 | 13,696,826 |
| HT | 2,567.56 | 102,124,461 | 590.79 | 21,227,871 | 683.72 | 22,235,525 | 1,477.17 | 55,554,556 | 307.70 | 11,323,514 | 261.10 | 7,403,180 |
| Total | 5,747.87 | 230,511,200 | 1,283.14 | 46,439,629 | 1,518.12 | 50,267,472 | 4,052.20 | 150,867,472 | 810.79 | 29,267,493 | 756.42 | 21,100,006 |

ProDiver NetDiver Excel PDF

Planeringsvärdegrupp: (Budget) Budget 2015 - Planeringsversion 1.0

Sammanställning HST & HPR per Utbildningsområde

| Utbildningsområde | Antal HST | Varav Antal HST Frist kurs | Varav Antal HPR | Varav Varav Antal HST Distans | Antal HPR Distans | Varav | Varav | Varav | Varav |
|-------------------|-----------------|----------------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------|-------|-------|---------------|-------|
| DE - Design | 70.48 | 9.38 | 63.03 | | | | | | |
| HU - Hum | 602.55 | 547.11 | 298.40 | | 101 | | | 56.32 | |
| ID - Idrott | 66.84 | 3.38 | 50.89 | | 2 | | | 0.85 | |
| JU - Jur | 172.64 | 52.46 | 119.29 | | | | | | |
| LU - Underv. | 323.98 | 21.47 | 262.29 | | 304 | | | 198.01 | |
| ME - Medicin | 332.75 | 42.93 | 262.16 | | 42 | | | 17.96 | |
| NA - Nat.vet | 530.76 | 95.83 | 351.51 | | 79 | | | 53.50 | |
| ÖV - Övrig | 348.38 | 39.59 | 275.80 | | 197 | | | 133.32 | |
| SA - Sam | 1,632.32 | 506.31 | 1,141.38 | | 277 | | | 162.36 | |
| TE - Teknik | 537.99 | 140.46 | 319.92 | | 72 | | | 37.03 | |
| VÅ - Vård | 1,043.97 | 59.20 | 819.51 | | 122 | | | 77.05 | |
| VU - Verksfu | 85.30 | | 88.02 | | 85 | | | 74.40 | |
| Total | 5,747.95 | 1,518.12 | 4,052.20 | | 1,283 | | | 810.79 | |

ProDiver NetDiver Excel PDF

22. Finansiella rapporter

Under fliken planeringsanalys kan man se det finansiella resultatet av planeringsarbetet. För att uppdatera informationen i divermodellen IBP.mdl väljer man bygg om modell. När modellen är uppdaterad kan man se resultat per konto på olika sätt.

The screenshot shows a web application interface with a breadcrumb trail: "Du är här: Infotool Budget och Prognos → Planeringsanalys → Bygg om modell". On the left is a vertical menu with items: "Bygg om modell", "Resultatrapport konto", "Resultatrapport organisation", "Månadsrapport", and "Resultatrapport Referens". The main content area displays the text: "Modellen byggdes senast: 2015-09-24 04:00:30" and "Tryck på knappen nedan för att bygga om modellen." Below this text is a button labeled "Bygg om modellen".

23. Massupdatera formulärstatus

Om man vill uppdatera formulärstatus för flera formulär samtidigt kan man gå till "Min sida" och välja "Formulärstatusförändringar". Man kan uppdatera formulär genom att skriva eller kopiera in en lista på organisationsenheter vars formulär man vill ändra status på.

Man kan även uppdatera samtliga formulär för en given organisationsenhet på en viss organisationsnivå.

Planeringsprocess Min sida Inmatning Planeringsadministration Applikationsadministration Planerings

» Du är här: Infotool Budget och Prognos → Min sida

Min sida

- LOGGA UT
- ÄNDRA LÖSENORD
- VEM ÄR INLOGGAD?
- AUTOSPAR
- FORMULÄRSTATUSFÖRÄNDRINGAR**
- KONTOFÖRÄNDRINGAR
- MINA PLANERINGSVERSIONER

FORMULÄRSTATUSFÖRÄNDRINGAR

Formulär Organisation

Planeringsversion:
[carwal] (Prognos) Prognos HUV 2015 - version 1

Organisationsenhetskoder:
5003

Kommentar:

Kommentartyp:
4 - Massupdatering

Ny formulärstatus:
190 - Formulär publicerat

Planeringsprocess Min sida Inmatning Planeringsadministration Applikationsadministration Planerings

» Du är här: Infotool Budget och Prognos → Min sida

Min sida

- LOGGA UT
- ÄNDRA LÖSENORD
- VEM ÄR INLOGGAD?
- AUTOSPAR
- FORMULÄRSTATUSFÖRÄNDRINGAR**
- KONTOFÖRÄNDRINGAR
- MINA PLANERINGSVERSIONER

FORMULÄRSTATUSFÖRÄNDRINGAR

Formulär Organisation

Planeringsversion:
[carwal] (Prognos) Prognos HUV 2015 - version 1

Organisationsnivå:
3 Fakultet

Organisationsenhet:
5 - HUV

Kommentar:

Kommentartyp:
4 - Massupdatering

Ny formulärstatus:
190 - Formulär publicerat

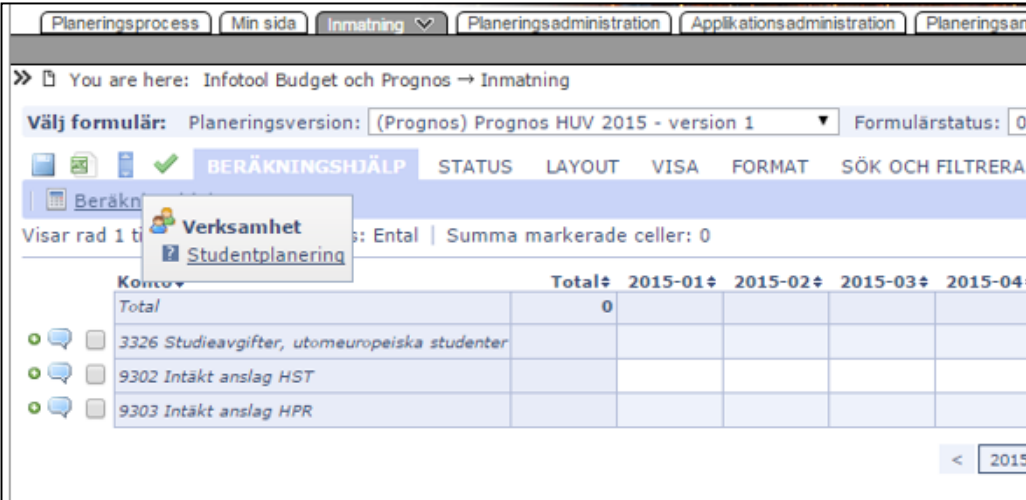
Ändra formulärstatus

24. Arbeta med prognos

Under verksamhetsårets gång vill man vid olika tidpunkter ta fram prognoser för verksamhetsåret. Initiala planeringsvärden i prognoserna kan i IBP baseras på verksamhetsårets budgetvärden eller, om sådan finns, senaste prognosvärden. Denna del av manualen ger ett förslag på hur man kan lägga upp arbetet med att utarbeta en prognos som bygger på att man läst in senaste budget. I prognosen läses utfall på aktuella kurser in med viss periodicitet. Då fylls kolumnerna för registrerade fk-studenter, programstudenter och utfall HST och HPR med data.

Vi startar arbetet med att gå till fliken "Inmatning". Här väljer man aktuell PROGNOs-planeringsversion och det registreringsformulär som man ska arbeta i. Vi ska nu ta hjälp av studentplaneringsmodulen för att ta fram en prognos för grundutbildningsanslag och intäkter av utbildning avseende betalande studenter.

När formuläret är öppnat väljer vi beräkningshjälp och Studentplanering.



The screenshot shows the 'Inmatning' (Input) tab in the IBP system. The breadcrumb trail is 'You are here: Infotool Budget och Prognos → Inmatning'. The 'Välj formulär:' (Select form) dropdown is set to 'Planeringsversion: (Prognos) Prognos HUV 2015 - version 1'. The 'Formulärstatus:' (Form status) is 0. A toolbar contains buttons for 'BERÄKNINGSHJÄLP' (Calculation help), 'STATUS', 'LAYOUT', 'VISA', 'FORMAT', and 'SÖK OCH FILTRERA' (Search and filter). A 'Beräkn' (Calculate) button is visible, along with a 'Verksamhet' (Activity) dropdown menu and a 'Studentplanering' (Student planning) button. The table below shows account balances for 2015.

| Kontonr | Total | 2015-01 | 2015-02 | 2015-03 | 2015-04 |
|---|-------|---------|---------|---------|---------|
| Total | 0 | | | | |
| 3326 Studieavgifter, utomeuropeiska studenter | | | | | |
| 9302 Intäkt anslag HST | | | | | |
| 9303 Intäkt anslag HPR | | | | | |

Vi väljer formulärvyn "03 Registrerade studenter", termin "VT" samt indikator "Utfall" för att arbeta med de kurstillfällen som genererar intäkter under vårterminen. Därefter sorterar vi på "Kurskod".

| Senast uppdat. † | | Radstatus † | Kurskod † | Kursnamn † | Anm. kod † | Hp † | Utb.Omr /Om% † | Undv Frm † | Niv † | StartV. † | Kurs-tkt% † | Ort † | Prog. benämning † | Trm i prog † | Plan.Fk. stud † | Plan.prg. stud † | Tot.plan. stud. † | Reg.Fk stud. † | Reg.prg. stud. † | Tot.Bet. stud. † | Rg.Bet. stud. † | PLAnt HST † | Utfall HST † | PLAnt HPR † | Utfall HPR † | |
|------------------|----|---------------------|-----------|---------------------------|------------|------|-----------------|------------|-------|-----------|-------------|-----------|--------------------------|--------------|-----------------|------------------|-------------------|----------------|------------------|------------------|-----------------|-------------|--------------|-------------|--------------|------|
| 2015-04-16 | 50 | Automatiskt matchad | HISTUTF | Historiskt utfall | ID | 0 | ID(100%) | - | - | 2015-01 | 0 | - | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,8 | 2,38 |
| 2015-04-23 | 50 | Automatiskt matchad | HISTUTF | Historiskt utfall | VÅ | 0 | VÅ(100%) | - | - | 2015-01 | 0 | - | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,04 |
| 2015-04-16 | 50 | Automatiskt matchad | IV004A | Idrottsvetenskap AV, F... | N4080 | 7,5 | ID(100%) | IT Distans | Av | 2015-04 | 50 | Östersund | VAREG Magisterprogram | 2 | 27 | 0 | 27 | 12 | 16 | 0 | 0 | 0 | 3,38 | 3,5 | 2,7 | 2,88 |
| 2015-04-16 | 50 | Automatiskt matchad | IV005A | Idrottsvetenskap AV, M... | N4111 | 30 | ID(100%) | DISTANS | Av | 2014-36 | 50 | Östersund | VIDRA Magisterprogram | 4 | 0 | 8 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 2,3 | 1,54 | 1,48 | 0 | |
| 2015-04-16 | 10 | Inläst | IV012G | (A)-Idrottsvetenskap G... | N4100 | 7,5 | VÅ(100%) | NORMAL | Gr | 2015-19 | 100 | Östersund | VIDRG Idrottsvetenska... | 2 | 0 | 35 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,38 | 0 | 3,85 | 0 | |
| 2015-04-16 | 50 | Automatiskt matchad | IV036G | Idrottsvetenskap GR (A... | N4110 | 7,5 | ID(100%) | NORMAL | Gr | 2015-14 | 100 | Östersund | VIDRG Idrottsvetenska... | 2 | 0 | 35 | 35 | 0 | 24 | 0 | 0 | 4,38 | 3 | 4,24 | 0 | |
| 2015-04-16 | 50 | Automatiskt matchad | IV044G | Idrottsvetenskap GR (A... | N4090 | 7,5 | ID(100%) | NORMAL | Gr | 2015-09 | 100 | Östersund | VIDRG Idrottsvetenska... | Multi | 0 | 24 | 24 | 0 | 24 | 0 | 0 | 3 | 3 | 2,52 | 2,56 | |
| 2015-04-16 | 50 | Automatiskt matchad | IV046G | Idrottsvetenskap GR (B... | N4120 | 7,5 | ID(100%) | NORMAL | Gr | 2015-14 | 100 | Östersund | VIDRG Idrottsvetenska... | Multi | 0 | 25 | 25 | 0 | 29 | 0 | 0 | 3,13 | 3,63 | 3,13 | 0 | |
| 2015-04-16 | 10 | Inläst | IV047G | Idrottsvetenskap GR (B... | N4130 | 7,5 | ID(100%) | NORMAL | Gr | 2015-19 | 100 | Östersund | VIDRG Idrottsvetenska... | 4 | 0 | 25 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,13 | 0 | 2,88 | 0 | |
| 2015-04-16 | 50 | Automatiskt matchad | IV048G | Idrottsvetenskap GR (C... | N4101 | 15 | ID(100%) | NORMAL | Gr | 2014-51 | 100 | Östersund | VIDRG Idrottsvetenska... | Multi | 0 | 34 | 34 | 0 | 34 | 0 | 0 | 3,2 | 2,95 | 3,28 | 0 | |
| 2015-04-16 | 50 | Automatiskt matchad | IV051G | Idrottsvetenskap GR (B... | N4081 | 7,5 | ID(100%) | NORMAL | Gr | 2014-51 | 100 | Östersund | VIDRG Idrottsvetenska... | Multi | 0 | 34 | 34 | 0 | 34 | 0 | 0 | 2,55 | 2,55 | 3,49 | 3,67 | |
| 2015-04-16 | 50 | Automatiskt matchad | IV053G | Idrottsvetenskap GR (C... | N4150 | 7,5 | ID(100%) | NORMAL | Gr | 2015-09 | 25 | Östersund | VIDRG Idrottsvetenska... | Multi | 0 | 14 | 14 | 0 | 17 | 0 | 0 | 1,75 | 2,13 | 1,47 | 0,13 | |
| 2015-04-16 | 50 | Automatiskt matchad | IV054G | Idrottsvetenskap GR (C... | N4140 | 15 | ID(100%) | NORMAL | Gr | 2015-09 | 75 | Östersund | VIDRG Idrottsvetenska... | Multi | 0 | 12 | 12 | 0 | 14 | 0 | 0 | 3 | 3,5 | 2,58 | 0 | |
| 2015-04-16 | 10 | Inläst | IV055G | Idrottsvetenskap GR (A... | N4031 | 30 | ID(50%)/ME(50%) | NORMAL | Gr | 2014-41 | 100 | Östersund | VIDRG Idrottsvetenska... | 1 | 0 | 36 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,2 | 0 | 10,08 | 0 | |
| 2015-04-23 | 60 | Inläst ej matchad | IV055G | Idrottsvetenskap GR (A... | N4031 | 30 | ID(50%)/ME(50%) | NORMAL | Gr | 2014-41 | 100 | Östersund | VIDRG Idrottsvetenska... | Multi | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 5,95 | 0 | 5,83 | |

De olika raderna har nu fått en radstatus beroende på vad som hänt med dem efter att utfall lästs in.

"50 Automatiskt matchad"; Här har kurstillfällen från utfallsflödet hittat en motsvarighet bland de planerade tillfällena och dessa har uppdaterats med antal registrerade studenter och utfall HST och HPR.

"60 Inläst ej matchad"; Detta är rader som ej har blivit automatiskt matchade. Det finns poster i utfallet som inte hittat en motsvarighet i planeringdflödet med avseende på kurskod och anmälningskod.

"10 Inläst"; Kurstillfällen som finns planerade men inte funnit någon motsvarighet i utfallsflödet. Det kan vara tillfällen som ännu ej startat eller kurser som missats vid planeringstillfället.

De olika raderna hanteras på olika sätt.

Rader med status "60 Inläst ej matchad" kan hanteras på två sätt.

Dels kan orsaken till att det ej matchat vara att kurstillfället inte finns planerat sedan tidigare men uppenbarligen kommer med utfall från Ladok. Dessa tillfällen måste då planeras. Kursen som avses har ett antal registrerade studenter på antingen fristående kurs, program eller både och. Exemplet nedan har 45 reg fristående kurs-studenter. Vi registrerar därför 45 planerade FK studenter på kurstillfället och lägger dessutom in en planerad prestationsgrad.

| | Senast uppdat. † | Radstatus † | Kurs-kod † | Kursnamn † | Anm. kod † | Hp † | Utb.Omr /Om% † | Undv Frm † | Niv † | StartV. † | Kurs-tkt% † | Ort † | Prog. benäm. † | Trm i prog † | Plan.Fk. stud † | Plan.prg. stud † | Tot.plan. stud. † | Reg.Fk. stud. † | Reg.prg. stud. † | Tot.Bet. stud. † | Rg.Bet. stud. † | Pl.Ant HST † | Utfall HST † | Pl.Ant HPR † | Utfall HPR † | |
|---|------------------|------------------------|------------|---------------------------|------------|------|-----------------|------------|-------|-----------|-------------|---------------------|--------------------------|--------------|-----------------|------------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---|
| → | 2015-04-16 | 50 Automatiskt matchad | FÖ109G | Företagsekonomi GR (C)... | L4100 | 7,5 | SA(100%) | NORMAL | Gr | 2015-04 | 100 | Östersund | SEKOG Ekonomiprogram (→) | 6 | 15 | 2 | 17 | 15 | 2 | 0 | 0 | 2,13 | 2,13 | 1,81 | 1,88 | |
| → | 2015-04-23 | 60 Inläst ej matchad | FÖ113G | Företagsekonomi GR (C)... | L2231 | 15 | SA(100%) | NORMAL | Gr | 2014-46 | 100 | Sundsvall | SEKOG Ekonomiprogram (→) | 6 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,43 | 0 | 0,95 | |
| → | 2015-04-16 | 50 Automatiskt matchad | FÖ114G | Företagsekonomi GR (C)... | L2170 | 15 | SA(100%) | NORMAL | Gr | 2015-04 | 100 | Sundsvall | SEKOG Ekonomiprogram (→) | 6 | 3 | 3 | 6 | 3 | 3 | 0 | 0 | 1,5 | 1,5 | 1,2 | 0 | |
| → | 2015-04-23 | 60 Inläst ej matchad | FÖ117G | Företagsekonomi GR (A)... | L7050 | 7,5 | NA(40%)/SA(60%) | IT Distans | Gr | 2015-04 | 25 | Sundsvall/Östersund | SEKOG Ekonomiprogram (→) | 6 | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,63 | 0 | 0 |
| → | 2015-04-23 | 50 Automatiskt matchad | HISTUTF | Historiskt utfall | NA | 0 | NA(100%) | - | - | 2015-01 | 0 | - | SEKOG Ekonomiprogram (→) | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10,03 | |
| → | 2015-04-23 | 50 Automatiskt matchad | HISTUTF | Historiskt utfall | SA | 0 | SA(100%) | - | - | 2015-01 | 0 | - | SEKOG Ekonomiprogram (→) | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,29 | 0 | 10,68 | |

Finns det även programstudenter som ej är planerade görs detta genom att öppna programrutan och planera antal studenter där.

Orsaken till att kurstillfället ej matchat kan vara att anmälningsskoden saknas eller är felaktig. Nedan finns en rad med status 60 som lästs in via uppdatering men kurs-kod och anmälningsskod kan ej matchas med det planeringsdata som fanns registrerad från Budget. I detta fall finns raden som är planerad ovanför men anmälningsskoden är felaktigt inmatad.

| Senast uppdat. † | Radstatus † | Kurs-kod † | Kursnamn † | Anm. kod † | Hp † | Utb.Omr /Omf% † | Undv Frm † | Niv † | StartV. † | Kurs-tkt% † | Ort † | Prog. benämning † | Trm i prog † | Plan.Fk. stud † | Plan.prg. stud † | Tot.plan. stud. † | Reg.Fk. stud. † | Reg.prg. stud. † | Tot.Bet. stud. † | Rg.Bet. stud. † | Pl.Ant HST † | Utfall HST † | Pl.Ant HPR † | Utfall HPR † | |
|------------------|------------------------|------------|---------------------------|------------|------|-----------------|------------|-------|-----------|-------------|-----------|--------------------------|--------------|-----------------|------------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------|
| 2015-04-16 | 50 Automatiskt matchat | HISTUTF | Historiskt utfall | ID | 0 | ID(100%) | - | - | 2015-01 | 0 | - | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,8 | 2,38 |
| 2015-04-16 | 50 Automatiskt matchat | HISTUTF | Historiskt utfall | VÅ | 0 | VÅ(100%) | - | - | 2015-01 | 0 | - | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,04 |
| 2015-04-23 | 50 Automatiskt matchat | IV004A | Idrottsvetenskap AV, F... | N4080 | 7,5 | ID(100%) | IT Distan | Av | 2015-04 | 50 | Östersund | VAREG Magisterprogram | 2 | 27 | 0 | 27 | 12 | 16 | 0 | 0 | 3,38 | 3,5 | 2,7 | 2,88 | |
| 2015-04-16 | 50 Automatiskt matchat | IV005A | Idrottsvetenskap AV, M... | N4111 | 30 | ID(100%) | DISTANS | Av | 2014-36 | 50 | Östersund | VIDRA Magisterprogram | 4 | 0 | 8 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 2,3 | 1,54 | 1,48 | 0 | |
| 2015-04-16 | 10 Inläst | IV012G | (A)-Idrottsvetenskap G... | N4100 | 7,5 | VÅ(100%) | NORMAL | Gr | 2015-19 | 100 | Östersund | VIDRG Idrottsvetenska... | 2 | 0 | 35 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,38 | 0 | 3,85 | 0 | |
| 2015-04-16 | 50 Automatiskt matchat | IV036G | Idrottsvetenskap GR (A... | N4110 | 7,5 | ID(100%) | NORMAL | Gr | 2015-14 | 100 | Östersund | VIDRG Idrottsvetenska... | 2 | 0 | 35 | 35 | 0 | 24 | 0 | 0 | 4,38 | 3 | 4,24 | 0 | |
| 2015-04-16 | 50 Automatiskt matchat | IV044G | Idrottsvetenskap GR (A... | N4090 | 7,5 | ID(100%) | NORMAL | Gr | 2015-09 | 100 | Östersund | VIDRG Idrottsvetenska... | Multi | 0 | 24 | 24 | 0 | 24 | 0 | 0 | 3 | 3 | 2,52 | 2,56 | |
| 2015-04-16 | 50 Automatiskt matchat | IV046G | Idrottsvetenskap GR (B... | N4120 | 7,5 | ID(100%) | NORMAL | Gr | 2015-14 | 100 | Östersund | VIDRG Idrottsvetenska... | Multi | 0 | 25 | 25 | 0 | 29 | 0 | 0 | 3,13 | 3,63 | 3,13 | 0 | |
| 2015-04-16 | 10 Inläst | IV047G | Idrottsvetenskap GR (B... | N4130 | 7,5 | ID(100%) | NORMAL | Gr | 2015-19 | 100 | Östersund | VIDRG Idrottsvetenska... | 4 | 0 | 25 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,13 | 0 | 2,88 | 0 | |
| 2015-04-16 | 50 Automatiskt matchat | IV048G | Idrottsvetenskap GR (C... | N4101 | 15 | ID(100%) | NORMAL | Gr | 2014-51 | 100 | Östersund | VIDRG Idrottsvetenska... | Multi | 0 | 16 | 16 | 0 | 16 | 0 | 0 | 3,2 | 2,95 | 3,28 | 0 | |
| 2015-04-16 | 50 Automatiskt matchat | IV051G | Idrottsvetenskap GR (B... | N4081 | 7,5 | ID(100%) | NORMAL | Gr | 2014-51 | 100 | Östersund | VIDRG Idrottsvetenska... | Multi | 0 | 34 | 34 | 0 | 34 | 0 | 0 | 2,55 | 2,55 | 3,49 | 3,67 | |
| 2015-04-16 | 50 Automatiskt matchat | IV053G | Idrottsvetenskap GR (C... | N4150 | 7,5 | ID(100%) | NORMAL | Gr | 2015-09 | 25 | Östersund | VIDRG Idrottsvetenska... | Multi | 0 | 14 | 14 | 0 | 17 | 0 | 0 | 1,75 | 2,13 | 1,47 | 0,13 | |
| 2015-04-16 | 50 Automatiskt matchat | IV054G | Idrottsvetenskap GR (C... | N4140 | 15 | ID(100%) | NORMAL | Gr | 2015-09 | 75 | Östersund | VIDRG Idrottsvetenska... | Multi | 0 | 12 | 12 | 0 | 14 | 0 | 0 | 3 | 3,5 | 2,58 | 0 | |
| 2015-04-16 | 10 Inläst | IV055G | Idrottsvetenskap GR (A... | N 4031 | 30 | ID(50%)/ME(50%) | NORMAL | Gr | 2014-41 | 100 | Östersund | VIDRG Idrottsvetenska... | 1 | 0 | 36 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,2 | 0 | 10,08 | 0 | |
| 2015-04-23 | 60 Inläst ej matchad | IV055G | Idrottsvetenskap GR (A... | N4031 | 30 | ID(50%)/ME(50%) | NORMAL | Gr | 2014-41 | 100 | Östersund | VIDRG Idrottsvetenska... | Multi | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 5,95 | 0 | 5,83 | |

Utfallet från raden som ej är matchad kan nu skjutas över till den planerade raden. Detta görs genom att "manuellt" styra överföringen av information från inläst rad till "rätt" befintlig rad. För att förenkla identifiering av rader som kan passa ihop är raderna sorterade efter kurskod.

För att föra över radinformation markeras raden man vill ta informationen från (här gulmarkerad). Härfter klickar man på den gröna pilen till vänster om den mottagande raden (här rödmarkerad).

| | | | | |
|------------|----------------------|---------------------------|-------------|--------------------|
| 2014-11-12 | 10 Inläst | Kriminologi GR (A), Ti... | KR023G | 15 SA(50%)/VÅ(50%) |
| 2014-11-12 | 60 Inläst ej matchad | Kriminologi GR (A), Ti... | KR023G 9277 | 15 SA(50%)/VÅ(50%) |

Genom att klicka på den gröna pilen framför den önskade mottagarraden kan uppdateringsinformation överföras från den rad som är markerad i formuläret till mottagarraden.

Importera från rad

Kursnamn: Kurstakt%:

Kurskod: Ort:

Anmälningskod: Stud. samma term föreg. år:

Högskolepoäng: Registrerade studenter:

Utbildningsomr./Omfattning%: Registrerade studenter:

Undervisningsform: Registrerade bet. studenter:

Kurstid: Prest.grad term. föreg. år%:

Nivå: Utfall. Prestationsgrad%:

Utbildningstyp: Utfall HST:

Startvecka: Utfall HPR:

Slutvecka: Prestationsgradsandel:

Infoga Stäng

När radinformationen är överförd får mottagarraden radstatus "40 – Manuellt matchad och "avsändarraden" tas bort automatiskt.

| Senast uppdat. † | | Radstatus † | Kursnamn † | Kurskod † | Anm. kod † | Hp † | Utb.Omr /Omf% † | Undv Frm † | Krs-tid † | Niv † | Utb. typ. † | StartV. † | SlutV. † | Kurs-tkt% † | Ort † | Prog. benäm. † | Trm i prog † |
|------------------|------------------------|---------------------------|------------|-----------|------------|-----------------|-----------------|------------|-----------|-------|-------------|-----------|----------|-------------|------------------------|----------------|--------------|
| 2014-11-12 | 50 Automatiskt matchad | Historiskt utfall | HISTUTF | SA | | 0 | SA(100%) | - | - | - | | 2014-01 | 2014-25 | 0 | - | | |
| 2014-11-12 | 50 Automatiskt matchad | Kriminologi AV, Magist... | KR001A | 92451 | 30 | SA(50%)/VÅ(50%) | NORMAL | DAG | Av | Fk | 201336 | 201403 | 50 | Sundsvall | | | |
| 2014-11-12 | 50 Automatiskt matchad | Kriminologi AV, Tilläm... | KR002A | 92461 | 30 | SA(50%)/VÅ(50%) | DISTANS | DAG | Av | Fk | 201336 | 201403 | 50 | Sundsvall | | | |
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Kriminologi GR (A), Al... | KR031G | | 7,5 | SA(50%)/VÅ(50%) | NORMAL | DAG | Gr | Pgm | 2014-46 | 2015-03 | 50 | Sundsvall | VPSOG Programmet för | 3 | |
| 2014-11-12 | 50 Automatiskt matchad | Kriminologi GR (A), Al... | KR031G | 92711 | 7,5 | SA(50%)/VÅ(50%) | NORMAL | DAG | Gr | Pgm | 201346 | 201403 | 50 | Sundsvall | | | |
| 2014-11-12 | 50 Automatiskt matchad | Kriminologi GR (A), In... | KR011G | Q2019 | 7,5 | SA(50%)/VÅ(50%) | IT Distans | DAG | Gr | Fk | 201424 | 201433 | 50 | Sundsvall | | | |
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Kriminologi GR (A), In... | KR011G | Q2099 | 7,5 | SA(50%)/VÅ(50%) | IT Distans | DAG | Gr | Fk | 2015-24 | 2015-33 | 50 | Sundsvall | | | |
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Kriminologi GR (A), Kr... | KR029G | Q2109 | 7,5 | SA(25%)/VÅ(75%) | IT Distans | DAG | Gr | Fk | 2015-24 | 2015-33 | 50 | Sundsvall | | | |
| 2014-11-12 | 50 Automatiskt matchad | Kriminologi GR (A), Kr... | KR029G | Q2029 | 7,5 | SA(25%)/VÅ(75%) | IT Distans | DAG | Gr | Fk | 201424 | 201433 | 50 | Sundsvall | | | |
| 2014-11-12 | 50 Automatiskt matchad | Kriminologi GR (A), Pr... | KR019G | Q2040 | 7,5 | SA(50%)/VÅ(50%) | NORMAL | DAG | Gr | Pgm | 201419 | 201423 | 100 | Sundsvall | | | |
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Kriminologi GR (A), Pr... | KR019G | Q2170 | 7,5 | SA(50%)/VÅ(50%) | NORMAL | DAG | Gr | Pgm | 2015-19 | 2015-23 | 100 | Sundsvall | SKRIG Kriminologprogr. | 2 | |
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Kriminologi GR (A), St... | KR037G | Q2119 | 7,5 | SA(50%)/VÅ(50%) | IT Distans | DAG | Gr | Fk | 2015-24 | 2015-33 | 50 | Sundsvall | | | |
| 2014-11-12 | 50 Automatiskt matchad | Kriminologi GR (A), St... | KR037G | Q2039 | 7,5 | SA(50%)/VÅ(50%) | IT Distans | DAG | Gr | Fk | 201424 | 201433 | 50 | Sundsvall | | | |
| 2014-11-12 | 50 Automatiskt matchad | Kriminologi GR (A), Ti... | KR021G | Q2090 | 15 | SA(50%)/VÅ(50%) | NORMAL | DAG | Gr | Pgm | 201404 | 201413 | 100 | Sundsvall | | | |
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Kriminologi GR (A), Ti... | KR021G | | 15 | SA(50%)/VÅ(50%) | NORMAL | DAG | Gr | Pgm | 2015-04 | 2015-13 | 100 | Sundsvall | VPSOG Programmet för | 4 | |
| 2014-11-12 | 50 Automatiskt matchad | Kriminologi GR (A), Ti... | KR022G | 92381 | 15 | SA(50%)/VÅ(50%) | IT Distans | DAG | Gr | Fk | 201336 | 201403 | 50 | Sundsvall | | | |
| 2014-11-12 | 40 Manuellt matchad | Kriminologi GR (A), Ti... | KR023G | 92771 | 15 | SA(50%)/VÅ(50%) | NORMAL | DAG | Gr | Pgm | 201346 | 201403 | 100 | Sundsvall | | | |
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Kriminologi GR (A), Ti... | KR023G | Q2241 | 15 | SA(50%)/VÅ(50%) | NORMAL | DAG | Gr | Pgm | 2014-46 | 2015-03 | 100 | Sundsvall | SKRIG Kriminologprogr. | 1 | |
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Kriminologi GR (B), Pa... | KR017G | Q2180 | 7,5 | SA(50%)/VÅ(50%) | NORMAL | DAG | Gr | Pgm | 2015-04 | 2015-08 | 100 | Sundsvall | SKRIG Kriminologprogr. | 4 | |
| 2014-11-12 | 50 Automatiskt matchad | Kriminologi GR (B), Pa... | KR017G | Q2060 | 7,5 | SA(50%)/VÅ(50%) | NORMAL | DAG | Gr | Pgm | 201404 | 201408 | 100 | Sundsvall | | | |
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Kriminologi GR (B), Up... | KR006G | Q2190 | 7,5 | SA(25%)/VÅ(75%) | NORMAL | DAG | Gr | Pgm | 2015-09 | 2015-13 | 100 | Sundsvall | SKRIG Kriminologprogr. | 4 | |
| 2014-11-12 | 50 Automatiskt matchad | Kriminologi GR (B), Up... | KR006G | Q2050 | 7,5 | SA(25%)/VÅ(75%) | NORMAL | DAG | Gr | Pgm | 201409 | 201413 | 100 | Sundsvall | | | |
| 2014-11-11 | 10 Inläst | Kriminologi GR (C) Til... | KR036G | Q2200 | 15 | SA(50%)/VÅ(50%) | NORMAL | DAG | Gr | Pgm | 2015-04 | 2015-23 | 50 | Sundsvall | SKRIG Kriminologprogr. | 6 | |
| 2014-11-12 | 50 Automatiskt matchad | Kriminologi GR (C) Til... | KR036G | Q2070 | 15 | SA(50%)/VÅ(50%) | NORMAL | DAG | Gr | Pgm | 201404 | 201423 | 50 | Sundsvall | | | |

Vi kan nu bocka av kurstillfället som planerat.

| | Senast uppdat. † | Radstatus † | Kurs-kod † | Kursnamn † | Anm. kod † | Hp † | Utb.Omr /Omf% † | Undv Frm † | Niv † | StartV. † | Kurs-tkt% † | Ort † | Prog. benäm. † | Trm i prog † | Plan.Fk. stud † | Plan.prg. stud † | Tot.plan. stud. † | Reg.Fk. stud. † | Reg.prg. stud. † | Tot.Bet. stud. † | Rg.Bet. stud. † | PLAnt HST † | Urfall HST † | PLAnt HPR † | Urfall HPR † | |
|---|------------------|------------------------|------------|---------------------------|------------|------|-----------------|------------|-------|-----------|-------------|-----------|--------------------------|--------------|-----------------|------------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|-------------|--------------|-------------|--------------|------|
| 🗨 | 2015-04-16 | 50 Automatiskt matchad | HISTUTF | Historiskt utfall | ID | 0 | ID(100%) | - | - | 2015-01 | 0 | - | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,8 | 2,38 |
| 🗨 | 2015-04-16 | 50 Automatiskt matchad | HISTUTF | Historiskt utfall | VÅ | 0 | VÅ(100%) | - | - | 2015-01 | 0 | - | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,04 |
| 🗨 | 2015-04-23 | 50 Automatiskt matchad | IV004A | Idrottsvetenskap AV, F... | N4080 | 7,5 | ID(100%) | IT Distans | Av | 2015-04 | 50 | Östersund | VAREG Magisterprogram | 2 | 27 | 0 | 27 | 12 | 16 | 0 | 0 | 3,38 | 3,5 | 2,7 | 2,88 | |
| 🗨 | 2015-04-16 | 50 Automatiskt matchad | IV005A | Idrottsvetenskap AV, M... | N4111 | 30 | ID(100%) | DISTANS | Av | 2014-36 | 50 | Östersund | VIDRA Magisterprogram | 4 | 0 | 8 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 2,3 | 1,54 | 1,48 | 0 | |
| 🗨 | 2015-04-16 | 10 Inläst | IV012G | (A)-Idrottsvetenskap G... | N4100 | 7,5 | VÅ(100%) | NORMAL | Gr | 2015-19 | 100 | Östersund | VIDRG Idrottsvetenska... | 2 | 0 | 35 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,38 | 0 | 3,85 | 0 | |
| 🗨 | 2015-04-16 | 50 Automatiskt matchad | IV036G | Idrottsvetenskap GR (A... | N4110 | 7,5 | ID(100%) | NORMAL | Gr | 2015-14 | 100 | Östersund | VIDRG Idrottsvetenska... | 2 | 0 | 35 | 35 | 0 | 24 | 0 | 0 | 4,38 | 3 | 4,24 | 0 | |
| 🗨 | 2015-04-16 | 50 Automatiskt matchad | IV044G | Idrottsvetenskap GR (A... | N4090 | 7,5 | ID(100%) | NORMAL | Gr | 2015-09 | 100 | Östersund | VIDRG Idrottsvetenska... | Multi | 0 | 24 | 24 | 0 | 24 | 0 | 0 | 3 | 3 | 2,52 | 2,56 | |
| 🗨 | 2015-04-16 | 50 Automatiskt matchad | IV046G | Idrottsvetenskap GR (B... | N4120 | 7,5 | ID(100%) | NORMAL | Gr | 2015-14 | 100 | Östersund | VIDRG Idrottsvetenska... | Multi | 0 | 25 | 25 | 0 | 29 | 0 | 0 | 3,13 | 3,63 | 3,13 | 0 | |
| 🗨 | 2015-04-16 | 10 Inläst | IV047G | Idrottsvetenskap GR (B... | N4130 | 7,5 | ID(100%) | NORMAL | Gr | 2015-19 | 100 | Östersund | VIDRG Idrottsvetenska... | 4 | 0 | 25 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,13 | 0 | 2,88 | 0 | |
| 🗨 | 2015-04-16 | 50 Automatiskt matchad | IV048G | Idrottsvetenskap GR (C... | N4101 | 15 | ID(100%) | NORMAL | Gr | 2014-51 | 100 | Östersund | VIDRG Idrottsvetenska... | Multi | 0 | 16 | 16 | 0 | 16 | 0 | 0 | 3,2 | 2,95 | 3,28 | 0 | |
| 🗨 | 2015-04-16 | 50 Automatiskt matchad | IV051G | Idrottsvetenskap GR (B... | N4081 | 7,5 | ID(100%) | NORMAL | Gr | 2014-51 | 100 | Östersund | VIDRG Idrottsvetenska... | Multi | 0 | 34 | 34 | 0 | 34 | 0 | 0 | 2,55 | 2,55 | 3,49 | 3,67 | |
| 🗨 | 2015-04-16 | 50 Automatiskt matchad | IV053G | Idrottsvetenskap GR (C... | N4150 | 7,5 | ID(100%) | NORMAL | Gr | 2015-09 | 25 | Östersund | VIDRG Idrottsvetenska... | Multi | 0 | 14 | 14 | 0 | 17 | 0 | 0 | 1,75 | 2,13 | 1,47 | 0,13 | |
| 🗨 | 2015-04-16 | 50 Automatiskt matchad | IV054G | Idrottsvetenskap GR (C... | N4140 | 15 | ID(100%) | NORMAL | Gr | 2015-09 | 75 | Östersund | VIDRG Idrottsvetenska... | Multi | 0 | 12 | 12 | 0 | 14 | 0 | 0 | 3 | 3,5 | 2,58 | 0 | |
| 🗨 | 2015-04-16 | 10 Inläst | IV055G | Idrottsvetenskap GR (A... | N 4031 | 30 | ID(50%)/ME(50%) | NORMAL | Gr | 2014-41 | 100 | Östersund | VIDRG Idrottsvetenska... | 1 | 0 | 36 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,2 | 0 | 10,08 | 0 | |
| 🗨 | 2015-04-23 | 60 Inläst ej matchad | IV055G | Idrottsvetenskap GR (A... | N4031 | 30 | ID(50%)/ME(50%) | NORMAL | Gr | 2014-41 | 100 | Östersund | VIDRG Idrottsvetenska... | Multi | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 5,95 | 0 | 5,83 | |

Nu ska vi titta närmare på kurstillfällena med status "10 Inläst". Detta är kurstillfällena som kommer från budgetplaneringen men som ej kunnat matchas mot utfallsextrakt. Detta kan vara kurstillfällena som ej ännu startat. Detta kontrolleras genom att titta på startveckan. Sortera formuläret på startvecka för att underlätta.

| Senast uppdat. † | Radstatus † | Kurskod † | Kursnamn † | Anm. kod † | Hp † | Utb.Omr /Omf% † | Undv Frm † | Niv † | StartV. † | Kurs- tkt% † | Ort † | Prog- benämn. † | Trm i prog † | Plan.Fk stud † | Plan.prg. stud † | Tot.plan. stud. † | Reg.Fk stud. † | Reg.prg. stud. † | Tot.Bet. stud. † | Rg.Bet. stud. † | PLAnt HST † | Utfall HST † | PLAnt HPR † | Utfall HPR † |
|------------------|------------------------|-----------|---------------------------|------------|------|-----------------|------------|-------|-----------|--------------|-----------|------------------------|--------------|----------------|------------------|-------------------|----------------|------------------|------------------|-----------------|-------------|--------------|-------------|--------------|
| 2015-04-16 | 50 Automatiskt matchat | HISTUTF | Historiskt utfall | JU | 0 | JU(100%) | - | - | 2015-01 | 0 | - | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,88 | 2 |
| 2015-04-16 | 50 Automatiskt matchat | JU001G | Juridik GR (A), Juridi... | L0010 | 15 | JU(100%) | IT Distans | Gr | 2015-04 | 100 | Härnösand | SBETG Beteendevetensk. | Multi | 0 | 35 | 35 | 0 | 35 | 0 | 0 | 8,75 | 8,75 | 7,44 | 7 |
| 2015-04-16 | 50 Automatiskt matchat | JU001G | Juridik GR (A), Juridi... | L4341 | 15 | JU(100%) | NORMAL | Gr | 2014-46 | 100 | Östersund | SEKOG Ekonomprogram (| Multi | 54 | 0 | 54 | 0 | 54 | 0 | 0 | 4,05 | 4,05 | 11,07 | 11 |
| 2015-04-16 | 50 Automatiskt matchat | JU001G | Juridik GR (A), Juridi... | L4081 | 15 | JU(100%) | NORMAL | Gr | 2014-36 | 50 | Östersund | Multi | 1 | 41 | 0 | 41 | 8 | 33 | 0 | 0 | 1,54 | 1,5 | 7,48 | 7,5 |
| 2015-04-16 | 50 Automatiskt matchat | JU001G | Juridik GR (A), Juridi... | L2081 | 15 | JU(100%) | NORMAL | Gr | 2014-46 | 100 | Sundsvall | SEKOG Ekonomprogram (| Multi | 53 | 0 | 53 | 0 | 53 | 0 | 0 | 3,97 | 3,98 | 10,2 | 10,25 |
| 2015-04-16 | 10 Inläst | JU001G | Juridik GR (A), Juridi... | L4029 | 15 | JU(100%) | IT Distans | Gr | 2015-24 | 100 | Östersund | | | 80 | 0 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 12 | 0 |
| 2015-04-23 | 50 Automatiskt matchat | JU001G | Juridik GR (A), Juridi... | L2200 | 15 | JU(100%) | NORMAL | Gr | 2015-14 | 100 | Sundsvall | Multi | 4 | 0 | 45 | 45 | 1 | 41 | 0 | 0 | 11,25 | 10,5 | 10,13 | 0 |

Det kan också vara kurstillfällena som planerats och borde ha startat men som inte har några registrerade studenter. Tillfället har antagligen ställts in. Vi måste nu därför ta bort planering för detta kurstillfälle.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------------------|--------|---------------------------|-------|-----|-----------------|------------|----|---------|-----|-----------|-----------------------|---|----|----|----|---|----|---|---|-------|------|------|------|---|
| 2015-04-16 | 50 Automatiskt matchat | KR006G | Kriminologi GR (B), Up... | Q2190 | 7,5 | SA(25%)/VÅ(75%) | NORMAL | Gr | 2015-09 | 100 | Sundsvall | SKRIG Kriminologprogr | 4 | 0 | 45 | 45 | 0 | 45 | 0 | 0 | 5,63 | 5,63 | 5,63 | 4,5 | |
| 2015-04-16 | 10 Inläst | KR019G | Kriminologi GR (A), Pr... | Q2170 | 7,5 | SA(50%)/VÅ(50%) | NORMAL | Gr | 2015-19 | 100 | Sundsvall | SKRIG Kriminologprogr | 2 | 0 | 42 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,25 | 0 | 4,83 | 0 |
| 2015-04-16 | 10 Inläst | KR037G | Kriminologi GR (A), St... | Q2119 | 7,5 | SA(50%)/VÅ(50%) | IT Distans | Gr | 2015-24 | 50 | Sundsvall | | | 90 | 0 | 90 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11,25 | 0 | 9,11 | 0 | |
| 2015-04-16 | 10 Inläst | KR029G | Kriminologi GR (A), Kr... | Q2109 | 7,5 | SA(25%)/VÅ(75%) | IT Distans | Gr | 2015-24 | 50 | Sundsvall | | | 90 | 0 | 90 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11,25 | 0 | 9,11 | 0 | |

Vi tar enklast bort kurstillfället som inte blev av genom att klicka på den röda symbolen "Ta bort rad" bredvid raden. På detta sätt tar vi alltså även bort planerad intäkt och kostnad för kurstillfället samt kopplade planerade programstudenter.

Nu återstår att hantera de kurstillfällena som blivit matchade och har status "50 Automatiskt matchad".

Sortera formuläret på startvecka.

| Senast uppdat. † | Radstatus † | Kurskod † | Kursnamn † | Anm. kod † | Hp † | Utb.Omr /Omf% † | Undv Frm † | Niv † | StartV. † | SlutV. † | Kurs-tkt% † | Ort † | Prog. benämnn. † | Trm i prog † | Plan.Fk. stud † | Plan.prg. stud † | Tot.plan. stud † | Reg.Fk stud. † | Reg.prg. stud. † | Man Pr. Grd. † | Pr Grd. Andel.% † | Pl.Ant HST † | Utfall Pl. HST † | Pl.Ant HPR † | Utfall Pl. HPR † | Pl.Intakt Tot † | |
|------------------|------------------------|-----------|---------------------------|------------|------|-----------------|------------|-------|-----------|----------|-------------|-----------|--------------------------|--------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|------------------|----------------|-------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|-----------------|-------|
| 2015-04-28 | 50 Automatiskt matchad | KR023G | Kriminologi GR (A), Ti... | Q2081 | 15 | SA(50%)/VÅ(50%) | IT Distans | Gr | 2014-36 | 2015-03 | 50 | Sundsvall | | | 29 | 0 | 29 | 29 | 0 | 45 | 15 | 1,09 | 1,06 | 0,49 | 1,65 | 58,76 | |
| 2015-04-16 | 50 Automatiskt matchad | KR022G | Kriminologi GR (A), Ti... | Q2071 | 15 | SA(50%)/VÅ(50%) | IT Distans | Gr | 2014-36 | 2015-03 | 50 | Sundsvall | | | 56 | 0 | 56 | 56 | 0 | 95 | 10 | 2,1 | 2,05 | 1,33 | 1,72 | 126,44 | |
| 2015-04-28 | 50 Automatiskt matchad | KR001A | Kriminologi AV, Magist... | Q2051 | 30 | SA(50%)/VÅ(50%) | NORMAL | Av | 2014-36 | 2015-23 | 50 | Sundsvall | | | 5 | 0 | 5 | 6 | 0 | 65 | 100 | 1,44 | 1,47 | 1,63 | 0,08 | 110,64 | |
| 2015-04-28 | 50 Automatiskt matchad | KR002A | Kriminologi AV, Tilläm... | Q2061 | 30 | SA(50%)/VÅ(50%) | DISTANS | Av | 2014-36 | 2015-23 | 50 | Sundsvall | | | 5 | 0 | 5 | 10 | 0 | 80 | 100 | 1,44 | 1,62 | 2 | 0,5 | 123,29 | |
| 2015-04-28 | 50 Automatiskt matchad | KR023G | Kriminologi GR (A), Ti... | Q2241 | 15 | SA(50%)/VÅ(50%) | NORMAL | Gr | 2014-46 | 2015-03 | 100 | Sundsvall | SKRIG Kriminologprogr... | 1 | 0 | 42 | 0 | 42 | 0 | 95 | 75 | 3,15 | 3,15 | 7,48 | 4,52 | 374,63 | |
| 2015-04-28 | 50 Automatiskt matchad | KR018G | Kriminologi GR (C), Ve... | Q2261 | 15 | SA(25%)/VÅ(75%) | NORMAL | Gr | 2014-46 | 2015-03 | 100 | Sundsvall | SKRIG Kriminologprogr... | 5 | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 90 | 100 | 1,5 | 1,5 | 4,5 | 5 | 250,33 | |
| 2015-05-07 | 50 Automatiskt matchad | HISTUTF | Historiskt utfall | SA | 0 | SA(100%) | - | - | 2015-01 | 2015-25 | 0 | - | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,25 | 0,9 | 1,78 | 17,8 | |
| 2015-04-24 | 20 Skapad | HISTUTF | Historiskt utfall | VÅ | 0 | VÅ(100%) | - | - | 2015-01 | 2015-25 | 0 | - | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,25 | 0 | 1,7 | 0 | 93,71 |
| 2015-04-16 | 50 Automatiskt matchad | KR033G | Kriminologi GR (C), Ek... | Q2210 | 15 | SA(25%)/VÅ(75%) | NORMAL | Gr | 2015-04 | 2015-23 | 50 | Sundsvall | SKRIG Kriminologprogr... | 6 | 0 | 20 | 20 | 0 | 20 | 95 | 100 | 5 | 5 | 4,75 | 0 | 417,41 | |
| 2015-04-28 | 50 Automatiskt matchad | KR017G | Kriminologi GR (B), Pa... | Q2180 | 7,5 | SA(50%)/VÅ(50%) | NORMAL | Gr | 2015-04 | 2015-08 | 100 | Sundsvall | SKRIG Kriminologprogr... | 4 | 0 | 45 | 45 | 0 | 45 | 98 | 100 | 5,63 | 5,63 | 5,51 | 5,5 | 404,43 | |
| 2015-04-28 | 50 Automatiskt matchad | KR036G | Kriminologi GR (C) Til... | Q2200 | 15 | SA(50%)/VÅ(50%) | NORMAL | Gr | 2015-04 | 2015-23 | 50 | Sundsvall | SKRIG Kriminologprogr... | 6 | 0 | 20 | 20 | 0 | 20 | 95 | 100 | 5 | 5 | 4,75 | 3,33 | 354,43 | |
| 2015-04-16 | 50 Automatiskt matchad | KR006G | Kriminologi GR (B), Up... | Q2190 | 7,5 | SA(25%)/VÅ(75%) | NORMAL | Gr | 2015-09 | 2015-13 | 100 | Sundsvall | SKRIG Kriminologprogr... | 4 | 0 | 45 | 45 | 0 | 45 | 100 | 100 | 5,63 | 5,63 | 5,63 | 4,5 | 481,03 | |
| 2015-05-07 | 50 Automatiskt matchad | KR019G | Kriminologi GR (A), Pr... | Q2170 | 7,5 | SA(50%)/VÅ(50%) | NORMAL | Gr | 2015-19 | 2015-23 | 100 | Sundsvall | SKRIG Kriminologprogr... | Multi | 0 | 42 | 42 | 0 | 43 | 95 | 100 | 5,25 | 5,38 | 4,99 | 0 | 372,16 | |
| 2015-04-24 | 10 Inläst | KR037G | Kriminologi GR (A), St... | Q2119 | 7,5 | SA(50%)/VÅ(50%) | IT Distans | Gr | 2015-24 | 2015-33 | 50 | Sundsvall | | | 100 | 0 | 100 | 0 | 0 | 75 | 100 | 12,5 | 0 | 9,38 | 0 | 801,8 | |
| 2015-04-24 | 10 Inläst | KR011G | Kriminologi GR (A), In... | Q2099 | 7,5 | SA(50%)/VÅ(50%) | IT Distans | Gr | 2015-24 | 2015-33 | 50 | Sundsvall | | | 100 | 0 | 100 | 0 | 0 | 75 | 100 | 12,5 | 0 | 9,38 | 0 | 801,8 | |
| 2015-04-24 | 10 Inläst | KR029G | Kriminologi GR (A), Kr... | Q2109 | 7,5 | SA(25%)/VÅ(75%) | IT Distans | Gr | 2015-24 | 2015-33 | 50 | Sundsvall | | | 100 | 0 | 100 | 0 | 0 | 75 | 100 | 12,5 | 0 | 9,38 | 0 | 941,81 | |

Samtliga kurser ovan har startat vid planeringstillfället, förutom sommarkurserna Det innebär alltså att vi nu vet hur många studenter som registrerats på samtliga vårterminskurser.

Man kan nu ta hänsyn till registrerat antal studenter och föra över antalet till planerat för kurstillfällena. Observera dock att kurser som nyligen startat fortfarande kan få fler registreringar.

I bilden nedan ser man hur det ser ut när en kurs har fler registrerade än planerade studenter. Korrigeras siffran kommer antalet planerade HST att justeras.

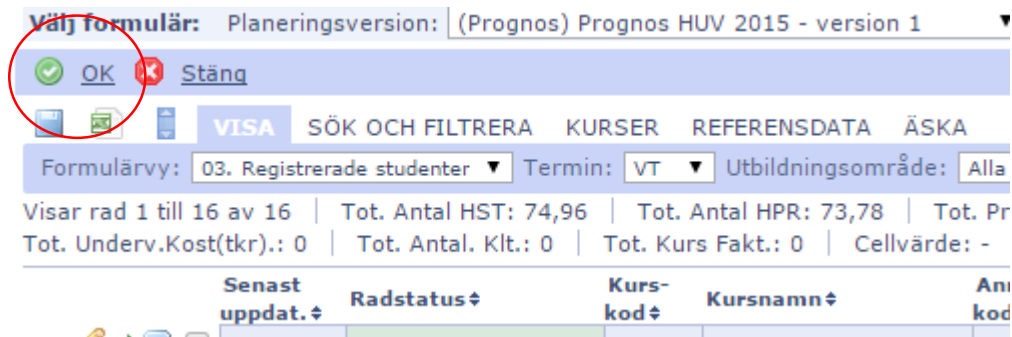
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------------------|--------|---------------------------|-------|-----|-----------------|------------|----|---------|---------|-----|-----------|-----------------------|-------|-----|----|-----|----|-----|-----|------|------|------|------|--------|--------|
| 2015-04-16 | 50 Automatiskt matcha | KR006G | Kriminologi GR (B), Up... | Q2190 | 7,5 | SA(25%)/VÅ(75%) | NORMAL | Gr | 2015-09 | 2015-13 | 100 | Sundsvall | SKRIG Kriminologprogr | 4 | 45 | 45 | 0 | 45 | 100 | 100 | 5,63 | 5,63 | 5,63 | 4,5 | 481,03 | |
| 2015-05-07 | 50 Automatiskt matcha | KR019G | Kriminologi GR (A), Pr... | Q2170 | 7,5 | SA(50%)/VÅ(50%) | NORMAL | Gr | 2015-19 | 2015-23 | 100 | Sundsvall | SKRIG Kriminologprogr | Multi | 0 | 42 | 42 | 0 | 43 | 95 | 100 | 5,25 | 5,38 | 4,99 | 0 | 372,16 |
| 2015-04-24 | 10 Inläst | KR037G | Kriminologi GR (A), St... | Q2119 | 7,5 | SA(50%)/VÅ(50%) | IT Distans | Gr | 2015-24 | 2015-33 | 50 | Sundsvall | | | 100 | 0 | 100 | 0 | 0 | 75 | 100 | 12,5 | 0 | 9,38 | 0 | 801,8 |

Är det i antalet programstudenter man ska justera öppnar man upp programplaneringen genom att klicka på programbenämningen.

| Program - (KR006G Kriminologi GR (B), Uppsats (7.5 hp)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|----------------|-----------------------------------|----------|--------------|-----------|----------|--------------|-----------|-----------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|---|--|--|
| Nytt rad | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prog.ansv. | Prog.kod | Prog.benämning | Prog.inr. | Term.i | Plan.Ant. | Plan.Ant. | Reg.Ant. | Reg.Ant. | Kull | Ant. Reg.Kull | Ret2 | Ret3 | Ret4 | Ret5 | Ret6 | Ret7 | Ret8 | Ret9 | Ret10 | | | |
| | | | program | Prg.Stud | Bet.Prg.Stud | Prg.Stud | Prg.Stud | Bet.Prg.Stud | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5002 | SKRIG | SKRIG Kriminologprogram (180 hp) | | 4 | 45 | 0 | 45 | 0 | 20132 | 59 | 0,9 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0 | 0 | | |
| <input type="button" value="Infoga"/> <input type="button" value="Stäng"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| iminologi GR (B), Pa... | Q2180 | 7,5 | SA(50%)/VÅ(50%) | NORMAL | Gr | 2015-04 | 2015-08 | 100 | Sundsvall | SKRIG Kriminologprogr | 4 | 0 | 45 | 45 | 0 | 45 | 98 | 100 | 5,63 | 5 | | |
| iminologi GR (C) Til... | Q2200 | 15 | SA(50%)/VÅ(50%) | NORMAL | Gr | 2015-04 | 2015-23 | 50 | Sundsvall | SKRIG Kriminologprogr | 6 | 0 | 20 | 20 | 0 | 20 | 95 | 100 | 5 | | | |
| iminologi GR (B), Up... | Q2190 | 7,5 | SA(25%)/VÅ(75%) | NORMAL | Gr | 2015-09 | 2015-13 | 100 | Sundsvall | SKRIG Kriminologprogr | 4 | 0 | 45 | 45 | 0 | 45 | 100 | 100 | 5,63 | 5 | | |
| iminologi GR (A), Pr... | Q2170 | 7,5 | SA(50%)/VÅ(50%) | NORMAL | Gr | 2015-19 | 2015-23 | 100 | Sundsvall | SKRIG Kriminologprogr | Multi | 0 | 42 | 42 | 0 | 43 | 95 | 100 | 5,25 | 5 | | |

Sedan kan man ändra planeringen av antal programstudenter. Ibland kommer det studenter från andra kulla som registrerar sig på kursen. Då kommer en ytterligare programrad att visas i rutan. Den får man hantera valfritt. Antingen raderar man den genom att klicka på den röda pricken till vänster eller så planerar man in intäkten om den ska finnas kvar som särskild rad.

När man är klar med sin prognos kan man lämpligen sätta radstatus till **"30 Planerat"** samt bocka av de planerade raderna och testa att läsa in resultatet för de prognostiserade intäkterna. Detta görs genom att trycka på OK!



Efter inläsning kan vi nu kontrollera prognosen för anslagsintäkterna för grundutbildning 2015 som nu är 10 146 tkr för aktuell ämne nedan.

rad 1 till 5 av 5 | Värdepotens: Ental | Summa markerade celler: 10 146 064 | Sparades senast: 2015-05-07 11:38 | Formuläret har sparats...

| Konto | Total | 2015-01 | 2015-02 | 2015-03 | 2015-04 | 2015-05 | 2015-06 | 2015-07 | 2015-08 | 2015-09 | 2015-10 | 2015-11 | 2015-12 |
|--|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|
| Total | 10 146 064 | 576 444 | 576 444 | 576 444 | 496 481 | 496 481 | 496 481 | 848 468 | 848 468 | 848 468 | 1 460 628 | 1 460 628 | 1 460 628 |
| <input type="checkbox"/> 3326 Studieavgifter, utomeuropeiska studenter | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 9302 Intäkt anslag HST | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 9302 Intäkt anslag HST | 5 825 776 | 261 417 | 261 417 | 261 417 | 248 952 | 248 952 | 248 952 | 510 606 | 510 606 | 510 606 | 920 950 | 920 950 | 920 950 |
| <input type="checkbox"/> 9303 Intäkt anslag HST | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 9303 Intäkt: 9302 Intäkt anslag HST | 4 320 288 | 315 027 | 315 027 | 315 027 | 247 529 | 247 529 | 247 529 | 337 862 | 337 862 | 337 862 | 539 678 | 539 678 | 539 678 |

< 2015-01 2015-02 2015-03 2015-04 2015-05 2015-06 2015-07 2015-08 2015-09 2015-10 2015-11

I prognosen kan man jobba med olika indikatorer. Vilken som väljs avgör vilken **tot.antal HST** och **tot.antal HPR** samt **Tot.intäkt** som kommer att visas



Indikatorn **Planerat** visar antal HST. HPR och intäkt som erhålls utifrån värdena i de planerade antalet fristående kurs-studenter och programstudenter i kombination med planerad prestationsgrad och prestationsgradsandel.

Indikatorn **Utfall** visar antal HST. HPR och intäkt som erhålls utifrån värdena i det utfall av HST och HPR som lästs in.

Indikatorn **Ber.prognos** visar den beräknade prognos som erhålls som en kombination av:

- För kurser som startat: antal HST. HPR och intäkt utifrån värdena i det utfall av HST och HPR som lästs in
- För kurser som ännu inte startat: antal HST. HPR och intäkt utifrån värdena i de planerade antalet fristående kurs-studenter och programstudenter i kombination med planerad prestationsgrad och prestationsgradsandel.